

2017 能源数据

王庆一 编著

2017 年 12 月

免责声明：

本报告由能源基金会资助完成。报告内容属于作者的研究成果，不代表资助方的立场和观点。

目 录

一、能源与经济

表 1 中国能源与经济主要指标	1
表 2 中国分地区能源与经济主要指标	2
表 3 中国省（市、区）GDP 和人均 GDP 排行	3
表 4 人均能源与经济指标的国际比较	3
表 5 中国经济和能源消费的地区、城乡及贫富差距	4
表 6 中国能源和电力消费弹性系数	5
表 7 中国耗能产品和设备产量占全球比重	6
表 8 中国高耗能产品和终端用能设备产量	7
表 9 中国最富裕城市居民生活水平的国际比较	7
表 10 中国城乡居民生活水平和能源消费	8
表 11 中国农村电气化和贫困状况	9
表 12 中国人类发展指数	9
表 13 中外石油公司业绩比较	10
表 14 列入全球 500 强的中国能源企业	10

二、一次能源供应

表 15 世界化石燃料可采储量和储产比	11
表 16 中国煤炭、石油、天然气资源和储量	12
表 17 中国分品种能源产量	13
表 18 世界石油、天然气、煤炭产量	14
表 19 中国和世界煤、油、气、电产量	15
表 20 中国能源产量居世界位次	16
表 21 中国和世界最大能源及耗能企业	16
表 22 世界十大石油公司	18
表 23 中国十大油气田油气产量	18
表 24 世界原油加工能力	19
表 25 世界十大炼油公司	19
表 26 中国原油加工量及主要产品产量	20
表 27 中国前 10 名产煤省（区）原煤产量	21
表 28 中国十大煤炭公司	21
表 29 中国十大煤矿	22
表 30 中国煤炭工业主要指标	22
表 31 美国煤炭工业主要指标	23
表 32 中国能源工业固定资产投资	23

三、电力

表 33 世界发电量	24
表 34 世界水力发电量	24
表 35 中国十大水电站	25
表 36 世界核电装机容量和发电量	25
表 37 中国发电装机容量和发电量	26
表 38 中国 220kV 及以上输电线路长度	27
表 39 中国十大电力公司	27
表 40 中国电力工业主要指标	27

四、新能源和可再生能源

表 41 中国可再生能源资源	28
表 42 中国可再生能源开发利用量	29
表 43 中国用于建筑的可再生能源	30
表 44 世界可再生能源开发利用量	30
表 45 世界可再生能源消费结构	31
表 46 世界水电装机容量	32
表 47 世界风力发电装机容量	32
表 48 世界光伏发电装机容量	33
表 49 世界地热发电装机容量	33
表 50 世界生物燃料产量	34

五、能源消费

表 51 世界一次能源消费量及结构	35
表 52 中国一次能源消费量及结构	36
表 53 中国分部门终端能源消费量及结构	37
表 54 世界化石燃料消费量	37
表 55 中国分品种石油制品消费量	38
表 56 中国天然气消费量及结构	38
表 57 中国四大煤炭用户煤炭消费量	38
表 58 中国分地区人均用电量和人均生活用电量	39
表 59 中国分部门终端用电量	40
表 60 中国制造业能源消费量	40
表 61 中国各种运输线路长度	41
表 62 中国各种运输方式运量、周转量和交通工具拥有量	41
表 63 中国交通运输能源消费量	42
表 64 中国房屋建筑面积	42
表 65 中国农业和农村能源指标	42
表 66 中国家用耗能器具和设备普及率	43
表 67 中国家用电器用电量	43
表 68 美国居民家庭用电	44
表 69 中国公共机构能源消费量	44

六、能源效率和节能

表 70 中国历年节能率和节能量	45
表 71 中国 2016 年节能量	46
表 72 中国 2016 年制造业节能量	46
表 73 中国 2016 年交通运输节能量	47
表 74 中国 2016 年建筑节能量	47
表 75 部分国家和地区单位 GDP 能耗	47
表 76 中国分地区万元 GDP 能耗	48
表 77 中国物理能源效率	49
表 78 中国高耗能产品能耗	50
表 79 高耗能产品能耗国际比较	51
表 80 中国主要耗电产品电耗	52
表 81 高耗能行业集中度国际比较	52
表 82 中国高耗能行业产能利用率	53
表 83 中国工业部门产能淘汰量	53
表 84 中国调整产品结构节能	54
表 85 中国节能服务产业	55
表 86 中国政府节能采购	55

七、能源贸易

表 87 中国能源进出口	56
表 88 中国能源对外依存度	56
表 89 世界原油贸易	57
表 90 中国石油进出口	57
表 91 中国原油进口来源	58
表 92 中国石油进出口金额	58
表 93 世界煤炭贸易	59
表 94 世界管输天然气进出口	59
表 95 世界液化天然气进出口	60
表 96 中国主要高耗能产品进出口量	61

八、能源价格和税

表 97 中国能源价格指数	62
表 98 国际市场能源价格	63
表 99 主要产油国原油开采成本	63
表 100 各国汽油零售价	64
表 101 中国部分城市汽油零售价	64
表 102 国际市场天然气价格	64
表 103 中国城市民用天然气价格	65
表 104 中国煤炭价格链	65
表 105 部分国家终端用户电价	66
表 106 中美能源价格对比	66
表 107 中国能源生产和消费补贴	67

九、能源科技

表 108 全球能源和耗能产品生产企业研发投入排行	68
表 109 中国能源和高耗能行业企业研究开发经费	69
表 110 美国能源部研究开发经费	70
表 111 中国领先美国的能源技术	71
表 112 应用低碳技术全球领先国家	71
表 113 中国洁净煤技术进展	72
表 114 中国高耗能工业节能技术进步	73
表 115 中、美煤炭工业主要指标比较	74

十、能源与环境

表 116 中国的环境污染和生态破坏	75
表 117 中国主要污染物排放量	77
表 118 中国汽油、柴油硫含量限值	77
表 119 中国《火电厂大气污染物排放标准》	78
表 120 中国《锅炉大气污染物排放标准》	78
表 121 中国《水泥工业大气污染物排放标准》	79
表 122 国内外新乘用车油耗上限标准	79
表 123 世界 CO ₂ 排放	80
表 124 中国能源、电力大气污染物和 CO ₂ 排放系数	81
表 125 中国终端能源 CO ₂ 排放系数	82
表 126 世界化石能源 CO ₂ 排放系数	82

十一、中国能源数据解析

1、一次能源产量和消费量核实	83
----------------------	----

2、终端能源消费量计算方法.....	83
3、工业、交通、建筑能耗占比勘误.....	85
4、结构调整变化节能.....	85
5、电气化推进经济和社会发展.....	85
6、城镇化与能源消费.....	86
7、贫富差距悬殊.....	86
8、能源贫困的背后.....	86
9、化石能源资源评估.....	87
10、可再生能源政策评估.....	87
11、依赖中东石油的风险.....	88
12、物理能源效率计算方法.....	88
13、产业集中度对节能减排的影响.....	89
14、产能过剩后果严重.....	90
15、洁净煤技术是我国节能减排战略的优先选择.....	90

附录

低碳技术 80 例.....	92
能源领域世界之最.....	105
能源统计名词释义.....	110
国际组织.....	116
能源计量单位及换算.....	117

一、能源与经济

表 1 中国能源与经济主要指标

	1978	1990	2000	2005	2010	2014	2015	2016
人口/万人	96529	114333	126743	130756	133920	136782	137462	138271
城镇人口比重/%	17.9	26.4	36.2	43.0	49.7	54.8	56.1	57.4
GDP 增长率/%	11.7	3.8	8.4	11.4	10.6	7.3	6.9	6.7
GDP/亿元	3650	18668	99215	187319	413030	643974	689052	744127
经济结构/%								
第一产业	27.9	27.1	15.1	12.1	10.1	9.2	9.0	8.6
第二产业	47.9	41.3	45.9	47.4	46.7	42.7	40.5	39.8
第三产业	24.2	31.6	39.0	40.5	43.2	48.1	50.5	51.6
人均 GDP/美元/人	149	344	949	1748	4556	7664	8007	8127
一次能源消费量/Mtce	571.4	987.0	1469.6	2613.7	3606.5	4258.1	4299.1	4360.0
原油进口依存度/%	-12.4	-18.4	26.4	36.4	54.5	59.3	60.7	65.5
城镇居民人均可支配收入/元	343	1510	6280	10493	19109	28844	31195	33616
农村居民家庭人均纯收入/元	134	686	2253	3255	5919	10489	11422	12363
民用汽车拥有量/万辆	135.8	551.4	1608.9	3159.7	7801.8	15447	17228	19440
人均能耗/kgce	594	864	1160	1999	2693	3113	3128	3153
居民家庭人均生活用电/kWh	14	42	132	217	381	505	530	584
能源工业固定资产投资/亿元		847	2840	10206	20899	31725	32474	32937
发电量/TWh	256.6	621.2	1355.6	2500.3	4207.1	5794.5	5810.6	5911.1
钢产量/Mt	31.8	66.4	128.5	353.2	637.2	822.3	803.8	808.4
水泥产量/Mt	65.2	209.7	597.0	1068.9	1881.9	2492.1	2359	2414
货物出口总额/亿美元	97.5	620.9	2492.0	7619.5	15777.5	23427.8	22749.5	20844.4
货物进口总额/亿美元	108.9	533.5	2250.9	6599.5	3962.4	19603.9	16819.5	15797.5
SO ₂ 排放量/Mt		15.02	19.95	25.49	21.85	19.74	18.59	17.55
人民币兑美元汇率	1.53	4.7832	8.2785	8.1943	6.7695	6.1428	6.2284	6.6423

注：1、GDP 按当年价格计算，增长率按可比价格计算。

2、2016 年户籍人口城镇化率为 41.2%。

3、2016 年 7 月，国家统计局修改 GDP 计算方法，将研发支出费用作为固定资产形式纳入 GDP 核算。修改后，2005~2015 年 GDP 总量平均增加 1.06%。

4、能源工业固定资产投资包括煤炭开采洗选业、石油和天然气开采业、石油加工和炼焦业、电力和热水生产及供应业、燃气生产和供应业。1990 年为全民所有制企业，2000~2016 年为城镇固定资产投资。

来源：国家统计局；国家海关总署；中国电力企业联合会；环境保护部。

表 2

中国分地区能源与经济主要指标 (2016 年)

地区	GDP/ 亿元	城镇化 率%	人口/万	第三产业 占比/%	能耗总量/ 万 tce	人均 GDP/ 美元	人均能耗 /kgce	人均可支配收 入/元	发电量/ 亿 kWh
全国总计	744127	57.4	138271	51.6	436000	8127	3153	23821	59111.2
北京	24899	86.5	2173	80.3	6853	17271	3154	52530	433.7
天津	17885	82.9	1562	54.0	8260	17406	5288	34074	616.1
河北	31828	53.3	7470	41.7	29395	6454	3935	14433	2630.6
山西	12928	56.2	3682	55.8	19384	5312	5265	19049	2510.5
内蒙古	18833	61.2	2520	42.5	18927	11171	7511	24127	3949.8
辽宁	22038	67.4	4878	51.5	21667	7571	4442	26040	1731.5
吉林	14886	56.0	2733	41.9	8142	8141	2979	19967	739.1
黑龙江	15386	59.2	3799	53.7	12126	6071	3192	19838	897.9
上海	27466	87.6	2420	70.5	11387	17120	4705	54305	807.3
江苏	76086	67.7	7999	50.1	30235	14361	3780	32070	4667.7
浙江	46485	67.0	5590	51.6	19610	12635	3506	38528	3089.1
安徽	24118	52.0	6196	41.0	12332	5910	1990	19998	2206.2
福建	28519	63.3	3874	42.9	12180	11184	3144	27650	2004.6
江西	18364	53.1	4592	40.4	8440	6055	1838	20110	922.9
山东	67008	59.0	9947	47.3	37945	10245	3815	24685	5103.6
河南	40160	48.5	9532	41.4	23161	6377	2430	18443	2622.5
湖北	32298	58.1	5885	44.7	16404	8039	2787	21787	2423.1
湖南	31245	52.8	6822	46.3	15469	6935	2268	21115	1284.1
广东	79512	69.2	10999	52.1	30145	11034	2779	30296	4082.0
广西	18245	48.1	4838	39.6	9761	5727	2018	18305	1275.8
海南	4095	56.8	917	53.7	1938	6684	2113	20653	268.6
重庆	17559	62.2	3048	49.0	8934	8762	2931	22034	670.8
四川	32681	49.2	8262	45.4	19888	5997	2407	18808	3141.6
贵州	11734	44.2	3555	44.7	9948	5005	2798	15121	1839.7
云南	14870	45.0	4771	46.2	10357	4872	2171	16720	2469.5
西藏	1150	-	331	53.5	-	5343	-	-	46.3
陕西	19165	55.3	3813	42.2	11716	7607	3073	18874	1734.8
甘肃	7152	44.7	2610	51.6	7523	4141	2882	14670	1131.2
青海	2572	51.6	593	58.6	4134	6587	6971	17302	537.5
宁夏	3150	56.3	675	45.6	5405	7099	8007	18832	1144.4
新疆	9550	48.4	2398	45.6	15651	6092	6527	18355	2719.1

来源：国家统计局；各省份统计局。

表 3

中国省（市、区）GDP 和人均 GDP 排行（2016 年）

GDP/亿美元		
1	广东	11971
2	江苏	11455
3	山东	10088
4	浙江	6998
5	河南	6046
6	台湾	5296
7	四川	4920
8	湖北	4862
9	河北	4799
10	湖南	4704
11	福建	4294
12	上海	4135
13	北京	3749
14	安徽	3631
15	辽宁	3318
人均 GDP/美元		
1	天津	17406
2	北京	17271
3	上海	17120
4	江苏	14361
5	浙江	12635
6	福建	11184
7	内蒙古	11171
8	广东	11034
9	山东	10245
10	重庆	8743

来源：国家统计局。

表 4

人均能源与经济指标的国际比较（2016 年）

	中国	美国	欧盟	日本	俄罗斯	印度	世界
人口/百万	1382.7	324.0	514.0	126.9	146.4	1304.0	7360
人均 GDP/美元	8127	57436	31654	38917	8929	1723	10272
人均化石燃料可采储量							
煤/t	181	711	109	2.7	1072	46	155
石油/t	2.53	14.81	1.37	0.05	75.14	0.60	30.64
天然气/m ³	3760	24691	2232	160	314890	1150	25584
人均一次能源消费量/kgce							
人均发电量/kWh	4275	13422	6323	8117	7264	1003	3372
人均钢产量/kg	585	243	316	826	484	73	221
每千人汽车拥有量/辆	140	815	657	715	366	38	170
人均 CO ₂ 排放量/t-CO ₂	6.30	16.19	8.02	10.05	11.11	1.84	4.87

注：中国化石燃料可采储量为中国国土资源部数据。

来源：中国国家统计局；IEA；World Bank；IMF；BP Statistical Review of World Energy, June 2017；日本能源经济研究所，日本能源与经济统计手册，2016 年版；国际钢铁协会，世界汽车组织。

表 5

中国经济和能源消费的地区、城乡及贫富差距

经济	
人均地区生产总值/美元 (2016)	全国平均: 8127 最高: 深圳 25790 最低: 甘肃 4141
城镇居民家庭人均可支配收入/元 (2016)	全国平均: 33616 最高: 上海 57692 最低: 甘肃 25694
农村居民家庭人均可支配收入/元 (2016)	全国平均: 12363 最高: 上海 25520 最低: 甘肃 7457
能源消费	
地区	
人均能耗/kgce (2016)	全国平均: 3153 最高: 宁夏 8007 最低: 江西 1838
人均用电/kWh (2016)	全国平均: 4281 最高: 宁夏 13139 最低: 西藏 1487
人均生活用电/kWh (2016)	全国平均: 584 最高: 福建 984 最低: 西藏 306
城乡	
人均能耗/kgce (2015)	全国平均: 3128 城镇: 4460 农村: 1425
人均用电/kWh (2016)	全国平均: 4281 城镇: 苏州 13012 农村: 西藏 1487
人均生活用电/kWh (2016)	全国平均: 584 城镇: 深圳 1128 农村: 甘肃 231*
贫富	
贫富差距	2016 年, 中国收入最高的 1% 家庭拥有全国 1/3 的财富, 收入最低的 1/4 家庭只拥有全国 1% 的财富
城镇居民人均可支配收入/元 (2016)	20% 高收入户: 70349 20% 低收入户: 13004
农村居民人均可支配收入/元 (2016)	20% 高收入户: 28448 20% 低收入户: 3007
家用电脑每百户拥有量/台 (2016)	全国平均: 57.5 城镇: 80.0 农村: 27.9 最高: 上海 140.5 最低: 西藏农村 0.3
空调器每百户拥有量/台 (2016)	全国平均: 90.9 城镇: 123.7 农村: 47.6 最高: 东莞 272.0** 最低: 西藏农村 0.0
家用汽车每百户拥有量/辆 (2016)	全国平均: 27.7 城镇: 35.5 农村: 17.4 最高: 深圳 70 最低: 贵州农村 12.4

注: *为 2015 年; **2014 年。

来源: 国家统计局; 省、市统计局; 中国农业年鉴; 中国电力企业联合会; 贫富差距, 北京大学中国社会科学调查中心, 《中国民生发展报告 2017》。

表 6

中国能源和电力消费弹性系数

年份	能源消费比上年增 长/%	电力消费比上年增 长/%	国内生产总值比上 年增长/%	能源消费弹性系数	电力消费弹性系数
1990	1.8	6.2	3.8	0.47	1.63
1991	5.1	9.2	9.2	0.55	1.00
1992	5.2	11.5	14.2	0.37	0.81
1993	6.3	11.0	14.0	0.45	0.79
1994	5.8	9.9	13.1	0.44	0.76
1995	6.9	8.2	10.9	0.63	0.75
1996	3.1	7.4	10.0	0.31	0.74
1997	0.5	4.8	9.3	0.06	0.52
1998	0.2	2.8	7.8	0.03	0.36
1999	3.2	6.1	7.6	0.42	0.80
2000	4.5	9.5	8.4	0.54	1.13
2001	5.8	9.3	8.3	0.70	1.12
2002	9.0	11.8	9.1	0.99	1.30
2003	16.2	15.6	10.0	1.60	1.56
2004	16.8	15.4	10.1	1.66	1.52
2005	13.5	13.5	11.3	1.19	1.19
2006	9.6	14.6	12.7	0.76	1.15
2007	8.7	14.4	14.2	0.61	1.01
2008	2.9	5.6	9.6	0.30	0.58
2009	4.8	7.2	9.2	0.52	0.78
2010	7.3	13.2	10.6	0.69	1.25
2011	7.3	12.1	9.5	0.77	1.27
2012	3.9	5.9	7.7	0.51	0.77
2013	3.7	8.9	7.7	0.48	1.16
2014	2.1	4.0	7.3	0.29	0.55
2015	1.0	2.9	6.9	0.14	0.42
2016	1.4	5.0	6.7	0.21	0.75

来源：国家统计局。

表 7

中国耗能产品和设备产量占全球比重（2016 年）

产品	产量	占全球比重%
粗钢	808.4Mt	49.6
电解铝	31.87Mt	54.1
水泥	241.4Mt	57.1
平板玻璃	7.74 亿重量箱	50
建筑陶瓷	110.8 亿 m ²	65
化纤	49.44Mt	75.7
汽车	2811.9 万辆	30.3
房间空调器	14342 万台	75
电冰箱	8482 万台	54
彩色电视机	15770 万台	50
洗衣机	7621 万台	52
微型计算机	2.9 亿台	80
手机	20.6 亿部	77
光伏电池	49GW	71
LED 灯	80 亿只	80

来源：国家统计局；工业和信息化部；中国建材工业协会；中国陶瓷工业协会；中国化纤工业协会；中国家用电器协会；中国太阳能协会；中国照明电器协会；联合国工业发展组织。

表 8

中国高耗能产品和终端用能设备产量

	1990	2000	2010	2012	2013	2014	2015	2016
高耗能产品								
粗钢/Mt	66.4	128.5	637.2	723.9	813.1	822.7	803.8	808.4
水泥/Mt	209.7	597.0	1881.9	2209.8	2419.2	2476.1	2359.2	2413.5
电解铝/Mt	0.85	2.79	15.77	23.14	25.44	27.52	31.41	31.87
乙烯/Mt	1.57	4.70	14.21	14.87	15.99	16.97	17.15	17.81
农用化肥/Mt	18.80	31.86	63.38	68.32	70.26	68.87	74.32	71.29
终端用能设备/百万								
汽车	0.51	2.07	18.27	19.28	21.12	23.73	24.50	28.12
家用电冰箱	4.63	12.79	72.96	84.27	92.61	87.96	79.93	84.82
彩色电视机	10.33	39.36	118.30	128.23	127.76	141.29	144.56	157.70
房间空调器	0.24	18.27	108.88	124.0	130.6	144.63	142.00	143.42

来源：国家统计局。

表 9

中国最富裕城市居民生活水平的国际比较（2016 年）

	北京	上海	深圳	东莞	日本东京
常住人口/万	2173	2420	1191	826	1332
人均可支配收入/美元	7908	8176	7331	6308	16930
人均住房建筑面积/m ²	35	33	40	32	35
耐用消费品拥有量					
私人汽车/辆/百户	49	30	75	80	46
房间空调器/台/百户	166	205	167	272	275
彩色电视机/台/百户	127	185	128	187	211
计算机/台/百户	103	141	119	123	127

注：1、北京、上海、东莞私人汽车百户拥有量为城镇居民。

2、深圳、东莞房间空调器、彩色电视机、计算机百户拥有量为 2011 年。

3、日本东京为 2014 年，东京空调器、彩色电视机、计算机百户拥有量为日本 2014 年平均值。

来源：2017 中国统计年鉴；北京、上海、深圳、东莞市统计局；日本能源经济研究所，日本能源与经济统计手册 2016 年版；东京人均收入，日本总务省统计局；东京人均居住面积，日本总务省国势调查；东京百户私人汽车拥有量，日本汽车检查登录情报协会。

表 10

中国城乡居民生活水平和能源消费

	2000	2010	2013	2014	2015	2016
人均 GDP/美元	949	4556	7063	7664	8007	8127
城镇居民人均可支配收入/元	6280	19109	26955	28844	31195	33616
农村居民家庭人均纯收入/元	2253	5919	8896	10489	11422	12363
城镇居民家庭恩格尔系数/%	39.4	35.7	35.0	37.8	37.1	35.0
农村居民家庭恩格尔系数/%	49.1	41.1	37.7	34.2	34.8	32.2
人均住房面积/m ²						
城镇（建筑面积）	20.3	31.6	33.1	33.3	33.5	36.6
农村（居住面积）	24.9	34.1	38.1	38.6	39.0	45.8*
耗能器具和设备普及率/台/百户房间						
空调器						
城镇	30.8	112.1	102.2	107.4	114.6	123.7
农村	1.3	16.0	29.8	34.2	38.8	47.6
电冰箱						
城镇	80.1	96.6	89.2	91.1	94.0	96.4
农村	12.3	45.2	72.9	77.6	82.6	89.5
彩色电视机						
城镇	116.6	137.4	118.6	122.0	122.3	122.3
农村	48.7	111.8	112.9	115.6	116.9	118.8
家用计算机						
城镇	9.7	71.2	71.5	76.2	78.5	80.0
农村	0.5	10.4	20.0	23.5	25.7	27.9
家用汽车						
城镇	0.5	13.1	22.3	25.7	30.0	35.5
农村	—	—	9.9	11.0	13.3	17.4
人均能耗/kgce	1160	2693	3063	3113	3128	3153
人均生活用电/kWh	132	381	500	505	530	584
城镇	217	445	528	525	532	576
农村	84	316	465	485	506	

注：农村人均生活用电偏高，2016 年达 594kWh，超过城镇（2017 中国统计年鉴）。这是不可能的，用电最多的家用电器房间空调器（2016 年全国居民家庭用电 2281 亿 kWh），农村百户拥有量为 47.6 台，仅为城镇 123.7 台的 38.5%。偏高的原因是农户农副产品加工等用电计入生活用电。

*建筑面积。

来源：国家统计局；中国电力企业联合会。

表 11

中国农村电气化和贫困状况

	1978	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
农村人口/百万	790.14	808.37	745.44	674.15	629.61	618.66	603.46	589.73
贫困标准/元/人	100	625	683	1274	2300	2300	2300	2300
贫困人口/百万	250.0	32.1	23.7	26.9	82.5	70.2	55.8	43.4
无电人口/百万	450.0	35.0	13.0	5.3	1.23	0.2	0	0
人均生活用电/kWh	8*	84	149	316	465	485	506	

注：1、按照世界银行标准（人均 1.25 美元/天），中国 2015 年贫困人口约 2 亿。

2、2015 年末，最后 3.98 万无电人口用上了电。

3、*1980 年。

来源：国家统计局；中国电力企业联合会；国家能源局；电监会。

表 12

中国人类发展指数（2016 年）

预期寿命/岁	文盲占 15 岁及以上人口比重/%	高中文化程度占 6 岁及以上人口比重/%	人均 GDP/美元	人均生活用电/kWh
全国 75.99	全国 5.42	全国 13.33	全国 8127	全国 584
最长 上海 82.75	最小 北京 1.72	最大 北京 42.33	最高 天津 17406	最多 福建 984
最短 西藏 68.20	最大 西藏 37.33	最小 西藏 7.19	最低 甘肃 4141	最少 西藏 306
北京 81.95	辽宁 1.91	上海 28.71	北京 17271	浙江 924
天津 81.33	天津 2.09	天津 23.31	上海 17120	北京 900
青海 71.10	青海 16.63	云南 9.47	贵州 5005	上海 900
云南 70.50	贵州 13.01	贵州 8.44	云南 4721	甘肃 320
				新疆 351

来源：2016 中国统计年鉴；中国电力企业联合会；预期寿命为各省市统计。

表 13

中外石油公司业绩比较 (2015 年)

	中国石油天然气集团公司	中国石油化工集团公司	埃克森美孚公司	英国石油公司
原油产量/Mt	164.9	49.4	109.6	96.4
天然气产量/亿 m ³	1139	203	1152	734
营业收入/亿美元	4320.1	4572.0	4076.7	3962.2
员工数/万人	160.29	96.17	8.48	8.39
人均原油产量/t	51.4	102.9	1245.3	1150.0
人均天然气产量/万 m ³	2.11	7.11	135.85	87.49
人均营业收入/万美元	47.54	26.95	480.74	472.25

来源：美国《财富》中文网；美国《石油情报周刊》。

表 14

列入全球 500 强的中国能源企业

排序	企业名称	营业收入/亿美元
2	国家电网公司	3152
3	中国石油化工集团公司	2675
4	中国石油天然气集团公司	2620
100	南方电网公司	712
115	中国海洋石油总公司	659
190	中国电力建设集团公司	489
211	中国化工集团公司	452
222	中国华信能源公司	437
274	中国华能集团公司	375
276	中国神华集团	373
312	中国能源建设公司	339
320	冀中能源集团	334
326	陕西延长石油公司	327
337	陕西煤业化工集团	319
368	国家电力投资集团公司	295
372	山东能源集团公司	293
382	中国华电集团公司	282
397	中国国电集团公司	273
430	大同煤矿集团公司	256
433	山西焦煤集团公司	251
445	山西阳泉煤业集团公司	243
448	潞安集团	241
454	中国大唐集团公司	239
476	山西晋城无烟煤矿业集团公司	229

注：美国《财富》2017年7月20日发布。

二、一次能源供应

表 15 世界化石燃料可采储量和储产比 (2016 年)

煤炭/亿 t		石油/亿 t		天然气/万亿 m ³	
中国	2492(73)	委内瑞拉	412(366.4)	伊朗	33.5(165.5)
美国	2304(349)	沙特阿拉伯	365(70.2)	俄罗斯	32.3(55.7)
俄罗斯	1570(408)	加拿大	232(129.2)	卡塔尔	23.4(143.1)
澳大利亚	764(179)	伊朗	217(124.3)	土库曼斯坦	17.5(261.1)
印度	606(88)	伊拉克	195(89.3)	美国	8.7(11.6)
德国	405(230)	科威特	139(97.2)	沙特阿拉伯	8.4(77.0)
乌克兰	339(377)	阿联酋	134(89.6)	阿联酋	6.1(98.5)
哈萨克斯坦	336(329)	俄罗斯	110(20.2)	委内瑞拉	5.7(166.3)
南非	302(120)	利比亚	66(389.7)	尼日利亚	5.3(117.7)
印度尼西亚	280(80)	尼日利亚	51(66.4)	中国	5.2(38.0)
世界	11393(153)	美国	48(11.0)	阿尔及利亚	4.5(49.3)
		哈萨克斯坦	41(53.0)	伊拉克	3.7(>500)
		中国	35(17.3)	澳大利亚	3.5(38.1)
		卡塔尔	34(104.8)		
		巴西	18(14.6)		
		安哥拉	11(12.9)		
		墨西哥	10(9.4)		
		OPEC	1661(99.9)		
		世界	2255(57.6)	世界	188.3(55.0)

注：1、可采储量是可从探明储量中开采出来的数量。

2、中国储量为国土资源部数据。美国煤炭可采储量为 National Mining Association 数据。

3、括弧内为储产比。

来源：BP Statistical Review of World Energy, June 2017；美国《油气杂志》2016 年终号；中国国土资源部。

表 16

中国煤炭、石油、天然气资源和储量

煤炭

预测资源量 38796 亿 t。2016 年末探明储量 1.6 万亿 t，剩余技术可采储量 2492 亿 t。

石油

原油：地质资源量 1257 亿 t，可采资源量 301 亿 t。2016 年剩余技术可采储量 35 亿 t。

油沙：地质资源量 60 亿 t，可采资源量 23 亿 t。

油页岩：技术可采资源量 2432 亿 t，可回收页岩油 120 亿 t。

天然气

常规天然气：地质资源量 90 万亿 m³，可采资源量 50 万亿 m³，2016 年累计探明地质储量 14.18 万亿 m³，剩余技术可采储量 5.2 万亿 m³。

煤层气：地质资源量 30 万亿 m³，可采资源量 12.5 万亿 m³。2016 年累计探明地质储量 5740 亿 m³，剩余技术可采储量 3407 亿 m³。

页岩气：地质资源量 122 万亿 m³，可采资源量 22 万亿 m³。2016 年，探明地质储量 5440 亿 m³，技术可采储量 1302 亿 m³。

来源：国土资源部。

表 17

中国分品种能源产量

年份	原煤/Mt	原油/Mt	天然气/亿 m ³	发电量/TWh	其中水电
1990	1080	138.3	153.0	621.2	126.7
1991	1087	141.0	160.7	677.5	124.7
1992	1116	142.1	157.9	753.9	130.7
1993	1150	145.2	167.7	839.5	151.8
1994	1240	146.1	175.6	928.1	167.4
1995	1361	150.1	179.5	1007.0	190.6
1996	1397	157.3	201.1	1081.3	188.0
1997	1388	160.7	227.0	1135.6	196.0
1998	1332	161.0	232.8	1167.0	198.9
1999	1364	160.0	252.0	1239.3	196.6
2000	1384	163.0	272.0	1355.6	222.4
2001	1472	164.0	303.3	1480.8	277.4
2002	1550	167.0	326.6	1654.0	288.0
2003	1835	169.6	350.2	1910.6	283.7
2004	2123	175.87	414.6	2203.3	353.5
2005	2365	181.35	493.2	2500.3	397.0
2006	2570	184.77	585.5	2865.7	435.8
2007	2760	186.32	692.4	3281.6	485.3
2008	2903	190.43	803.0	3495.76	637.0
2009	3115	189.49	852.7	3714.65	615.6
2010	3428	202.41	957.9	4207.16	722.17
2011	3764	202.88	1053.4	4713.02	698.95
2012	3945	207.48	1106.1	4987.60	872.10
2013	3974	209.92	1208.6	5431.64	920.29
2014	3874	211.43	1301.6	5794.46	1072.88
2015	3747	214.36	1346.1	5810.58	1126.42
2016	3411	199.69	1368.7	6142.49	1193.37

来源：国家统计局。

表 18

世界石油、天然气、煤炭产量

石油/Mt						天然气亿					
	2010	2013	2014	2015	2016		2010	2013	2014	2015	2016
沙特阿拉伯	473.8	538.4	543.4	568.5	597.4	美国	6035	6891	7283	7673	7490
俄罗斯	511.8	531.0	534.1	540.7	547.5	俄罗斯	5889	6047	5787	5733	5790
美国	332.9	448.5	519.9	567.2	440.2	伊朗	1462	1640	1726	1925	2020
伊朗	208.8	165.8	169.2	182.6	221.2	卡塔尔	1167	1565	1772	1814	1810
伊拉克	121.5	153.2	160.3	197.0	214.7	加拿大	1599	1561	1620	1635	1520
加拿大	160.3	194.4	209.8	215.5	209.7	中国	949	1171	1302	1346	1370
中国	202.2	209.9	211.4	214.6	199.7	挪威	1077	1087	1088	1172	1170
阿联酋	133.3	165.7	167.3	175.5	180.9	沙特阿拉伯	877	1000	1082	1064	1090
科威特	122.5	151.5	150.8	149.1	153.3	阿尔及利亚	804	815	833	829	910
巴西	111.4	109.8	122.1	131.8	132.3	澳大利亚	526	578	613	671	910
委内瑞拉	146.7	137.9	139.5	135.2	126.0						
墨西哥	145.6	141.8	137.1	127.6	121.2						
世界	3979.3	4126.3	4220.6	4361.9	4340.2						
OPEC	1667.2	1734.4	1729.6	1806.6	1860.6	世界	32026	34088	34606	35386	35500
煤炭/Mt											
	2010	2013	2014	2015	2016						
中国	3428	3974	3874	3747	3411						
印度	573.8	619	648	678	692						
美国	983.7	950	907	813	661						
澳大利亚	424	471	491	442	426						
俄罗斯	321.6	355	358	372	385						
印尼	305.9	449	458	392	350						
南非	254.3	256	262	252	251						
德国	182.3	190	186	184	176						
波兰	133.2	143	137	136	131						
哈萨克斯坦	110.8	120	114	106	102						
世界	7254.6	8231	8165	7861	7460						

注：煤产量包括硬煤和褐煤。2012年褐煤产量（Mt）中国 510，德国 185，俄罗斯 77，美国 72，澳大利亚 71，土耳其 68，波兰 64，印度 47。

来源：BP Statistical Review of World Energy；美国《油气杂志》；中国国家统计局；DOE/EIA。

表 19

中国和世界煤、油、气、电产量

	中国				世界			
	煤 /Mt	石油 /Mt	天然气 /亿 m ³	发电量 /TWh	煤 /Mt	石油 /Mt	天然气 /亿 m ³	发电量 /TWh
1950	43	0.2	0.07	4.6	1853	539	1851	959
1960	397	5.2	10.4	59.4	2658	1087	4889	2358
1970	354	30.7	28.7	115.9	2959	2275	10400	5069
1980	620	106.0	142.7	300.6	3775	2974	15256	8247
1990	1080	138.3	153.0	621.2	4738	3164	19912	11774
2000	1384	163.0	272.0	1355.6	4693	3612	24323	15380
2005	2365	181.4	493.2	2500.3	6036	3897	27798	18312
2006	2570	184.8	585.8	2865.7	6443	3910	28802	19026
2007	2760	186.3	692.4	3281.6	6511	3901	29547	19908
2008	2903	195.1	803.0	3495.8	6795	3935	30608	20342
2009	3115	189.5	852.7	3714.7	6881	3831	29759	20136
2010	3428	202.4	948.5	4207.2	7255	3978	32026	21325
2011	3764	202.9	1026.9	4713.0	7659	4011	33157	22051
2012	3945	205.7	1070.4	4987.6	7865	4120	33802	22504
2013	3974	209.9	1170.5	5431.6	8231	4127	34088	23127
2014	3874	211.4	1301.6	5794.4	8165	4221	34606	23867
2015	3747	214.6	1346.1	5810.6	7861	4362	35386	24082
2016	3411	199.7	1368.7	6142.5	7460	4340	35500	24816

来源：国家统计局；UN World Energy Supplies；BP Statistical Review of World Energy；能源百科全书，中国大百科全书出版社，1997，北京。

表 20

中国能源产量居世界位次

	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
一次能源									
数量/Mtce	1039.2	1385.7	2290.4	3121.3	3510.4	3587.8	3618.7	3620.0	3460.0
位次	3	3	2	1	1	1	1	1	1
煤炭									
数量/Mt	1080	1384	2365	3428	3945	3974	3874	3747	3411
位次	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原油									
数量/Mt	138.3	163.0	181.4	202.4	205.7	209.9	211.4	214.6	199.7
位次	5	5	6	5	4	4	4	4	5
天然气									
数量/亿 m ³	153.0	272.0	493.2	948.5	1070.4	1170.5	1301.6	1346.1	1368.7
位次	20	19	13	7	7	6	6	6	6
水电									
数量/TWh	126.7	222.4	397.0	722.2	782.1	920.3	1072.9	1126.4	1193.4
位次	4	4	1	1	1	1	1	1	1
电力									
数量/TWh	621.2	1355.6	2500.3	4207.2	4987.6	5431.6	5794.5	5810.6	6142.5
位次	4	2	2	2	1	1	1	1	1

来源：国家统计局；BP Statistical Review of World Energy。

表 21

中国和世界最大能源及耗能产品生产企业

- 1, 煤炭。世界最大, 印度煤炭公司, 2016 年产量 554Mt。中国最大, 神华集团, 2016 年产量 447Mt。
- 2, 石油。世界最大, 沙特阿拉伯国家石油公司, 2016 年原油产量 597.4 Mt。中国, 大庆油田公司, 2016 年产量 36.56Mt。
- 3, 炼油。世界最大, 中国石油化工集团, 2016 年加工能力 294.4Mt。世界第二, 美国埃克森美孚公司, 263.3 Mt。
- 4, 天然气。世界最大, 俄罗斯天然气工业公司, 2016 年产量 4215 亿 m³。中国最大, 长庆油田公司, 365.0 亿 m³。
- 5, 电力。世界最大, 中国华能集团, 2016 年装机容量 16554 万 kW, 发电量 6216 亿 kWh。
- 6, 水电。世界最大, 中国长江三峡集团, 2016 年装机容量 5064 万 kW, 发电量 2061 亿 kWh, 其中三峡 935.3 亿 kWh, 葛洲坝 183.0 亿 kWh, 溪洛渡 610.0 亿 kWh, 向家坝 332.3 亿 kWh。
- 7, 核电。世界最大, 中国广核集团, 2016 年装机容量 2038 万 kW, 发电量 1156 亿 kWh。
- 8, 风电。世界最大, 中国酒泉风力发电公司, 2016 年装机容量 915 万 kW。国外最大, 美国加利福尼亚州 Alta 风电公司, 2014 年装机容量 102 万 kW。
- 9, 风力机制造。世界最大, 丹麦维斯塔斯, 2016 年新增装机容量 8.7GW。中国最大, 新疆金风科技公司, 新增装机容量超过 6.3 GW。

-
- 10, 光伏发电。世界最大, 印度 Kunroo 光伏电站, 装机容量 100 万 kW, 2017 年 4 月 28 日投产。中国最大, 龙羊峡光伏电站, 2017 年 2 月装机容量 85 万 kW。
 - 11, 光伏组件制造。世界最大, 中国特变电工公司, 2016 年安装 150.5 万 kW。世界第二, 美国 First Solar 公司, 2016 年安装 150.0 万 kW。
 - 12, 钢。世界最大, 卢森堡安赛乐米塔尔公司, 2016 年产量 95.45 Mt。世界第二, 中国宝武钢铁集团, 2016 年产量 63.8Mt。
 - 13, 铁矿石。世界最大, 巴西淡水河谷公司, 2016 年产量 34880 万 t。中国最大, 鞍山钢铁集团, 2016 年产量 2809 万 t。
 - 14, 电解铝。世界最大, 中国宏桥(山东)集团, 2015 年产量 456 万 t。国外最大, 俄罗斯铝业联合公司, 2015 年产量 360 万 t。
 - 15, 铜。世界最大, 智利国家铜业公司, 2016 年产量 182.7 万 t。中国最大, 江西铜业公司, 2016 年生产电解铜 121 万 t。
 - 16, 铜矿石。世界最大, 智利国家铜业公司, 2016 年生产铜矿金属量 171 万 t。中国最大, 江西德兴铜矿公司, 2016 年生产铜矿金属量 21 万 t。
 - 17, 水泥。世界最大, 中国海螺集团, 2016 年产量 2.77 亿 t。国外最大, 法国拉法基豪瑞集团, 2016 年销量 2.33 亿 t。
 - 18, 乙烯。世界最大, 美国埃克森美孚化学公司, 2016 年产能 1512 万 t。中国最大, 中国石油化工集团, 2016 年产能 1064 万 t。
 - 19, 化肥。世界最大(磷肥), 美国美盛公司(MOSAIC), 2015 年产能 1330 万 t。中国最大, 中化化肥集团, 2015 年经营总量 1304 万 t。
 - 20, 造纸。世界最大, 美国国际纸业公司, 2016 年产量约 60Mt。中国最大, 玖龙纸业公司, 2016 年产量 13.3Mt。
 - 21, 汽车。世界最大, 日本丰田汽车公司, 2016 年全球销量 1017.5 万辆。中国最大, 上汽集团, 2016 年销量 640 万辆。
 - 22, 电动汽车。世界最大, 中国比亚迪公司, 2016 年销量 77.36 万辆。国外最大, 美国特斯拉公司, 2016 年销量 4.64 万辆。
 - 23, 造船。世界最大, 中国船舶工业集团, 2016 年手持订单 347 艘, 3157.9 万载重吨。世界第二, 韩国现代重工集团, 2016 年手持订单 201 艘, 2843.4 万载重吨。
 - 24, 房间空调器。世界最大, 中国格力集团, 2016 年销量 1395.5 万台。世界第二, 美的集团, 2016 年销量 1156.5 万台。
 - 25, 电冰箱。世界最大, 中国海尔集团, 2015 年内销 1003 万台。世界第二, 西门子, 483 万台。
 - 26, 洗衣机。世界最大, 中国海尔集团, 2016 年内销 1008 万台。
 - 27, 彩色电视机。世界最大, 韩国三星集团, 2016 年销量 4810 万台。中国最大, TCL 集团, 2016 年销量 2050.7 万台。
 - 28, LED 灯。世界最大, 中国阳光照明公司, 2016 年销量 2.69 亿只。
 - 29, 个人计算机。世界最大, 中国联想集团, 2016 年销量 5569 万台。世界第二, 美国惠普公司, 2016 年销量 5142 万台。
 - 30, 手机。世界最大, 韩国三星集团, 2016 年销量 3.5 亿部。第二, 美国苹果公司, 2016 年销量 2.1 亿部。
-

表 22

世界十大石油公司（2016 年）

	原油产量/Mt	天然气产量/亿 m ³
1、沙特阿拉伯国家石油公司	597.4	1064
2、伊朗国家石油公司	196.0	1925
3、中国石油天然气集团公司	160.5	1039
4、埃克森美孚公司	117.3	1067
5、委内瑞拉国家石油公司	143.2	547
6、英国石油公司	102.3	726
7、俄罗斯石油公司	165.2	519
8、皇家荷兰/壳牌集团	75.5	866
9、俄罗斯天然气工业公司	61.3	4215
10、道达尔公司	61.7	626

注：按石油和天然气储量、产量、炼油能力和油品销售量 6 项指标综合测算。

来源：美国《石油情报周刊》。

表 23

中国十大油气田油气产量

	2015 油气产量/万 toe	2016		
		油气/万 toe	原油/万 t	天然气/亿 m ³
1、中石油长庆油田	5466	5301	2392.0	365.0
2、中石油大庆油田	4120	3973	3655.0	37.7
3、中海油渤海油田	2500	2450	2110.0	48.0
4、中石油塔里木油田	2467	2427	550.0	235.6
5、中石化胜利油田	2747	2422	2390.2	4.04
6、中石油西南油气田	1247	1606	14.0	195.0
7、中石油新疆油田	1419	1340	1113.0	28.5
8、延长石油集团	1391	1266	1106.0	19.7
9、中海油南海油田	1163	1070	813.0	31.6
10、中石油辽河油田	1083	1037	991.0	5.7

注：1255m³天然气=1t 原油。

来源：中国石油企业协会。

表 24

世界原油加工能力（2016 年）

	炼油厂数/座	加工能力/Mt
美国	123	922.9
中国	48	485.1
俄罗斯	32	256.1
印度	23	237.6
日本	22	190.8
韩国	5	148.0
沙特阿拉伯	9	145.4
德国	13	109.4
巴西	12	106.9
意大利	13	105.9
加拿大	17	102.8
伊朗	14	102.0
墨西哥	6	77.0
西班牙	9	71.4
法国	8	70.3
英国	7	69.5
新加坡	3	67.2
委内瑞拉	5	64.2
荷兰	6	60.7
世界总计	615	4579.4

注：中国行业统计 2016 年 206 座，加工能力 784Mt。

来源：美国《油气杂志》，2016-12-05。

表 25

世界十大炼油公司

公司名称	原油加工能力/万 t/年	
	2015	2016
1、中国石油化工集团公司	26195	29440
2、埃克森美孚公司	26240	26325
3、中国石油天然气集团公司	22255	22920
4、英荷壳牌集团公司	16085	15770
5、沙特国家石油公司	15520	15475
6、委内瑞拉国家石油公司	14110	13650
7、巴西国家石油公司	12030	12030
8、道达尔公司	10935	11323
9、俄罗斯石油公司	9670	10050
10、英国石油公司	9785	9265

来源：《美国石油情报周刊》。

表 26

中国原油加工量及主要产品产量

单位：Mt

	2000	2010	2013	2014	2015	2016
原油加工量	210.8	426.8	478.6	503.0	522.0	541.0
主要产品产量						
汽、煤、柴油合计	120.83	252.09	296.12	316.83	335.17	347.8
汽油	41.32	76.76	98.33	110.29	119.99	129.0
煤油	8.78	17.08	25.06	30.01	35.19	39.8
柴油	70.73	158.25	172.73	176.53	179.99	179.0
燃料油	20.54	25.37	25.57	25.42	23.84	25.87

来源：国家统计局；中国石油和化学工业联合会。

表 27

中国前 10 名产煤省（区）原煤产量

单位：Mt

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1、内蒙古	786.7	979.0	1061.9	1031	908	901	838
2、山西	741.0	872.3	913.9	963	977	953	816
3、陕西	356.4	405.0	427.5	493	515	502	512
4、贵州	159.6	156.0	181.1	191	185	170	167
5、新疆	103.1	120.0	139.2	147	143	156	158
6、山东	148.9	154.0	145.0	140	148	145	128
7、安徽	131.5	130.0	147.1	140	130	135	122
8、河南	212.8	232.0	147.2	153	135	128	119
9、宁夏	67.1	77.9	82.3	87	86	79	67
10、河北	102.0	93.0	93.8	92	90	74	65

来源：中国煤炭工业协会。

表 28

中国十大煤炭公司

单位：Mt

	2014	2015	2016
1、神华	473.5	433.7	447.0
2、中煤能源	183.0	159.4	135.2
3、山东能源	139.3	133.0	120.2
4、大同煤矿	167.5	173.5	117.9
5、兖矿	102.1	108.0	114.0
6、陕西煤业化工	127.1	127.0	106.3
7、山西焦煤	107.0	105.3	91.2
8、河南能源化工	101.9	102.0	86.4
9、冀中能源	102.0	101.0	81.4
10、潞安矿业	90.2	98.4	74.3

来源：中国煤炭工业协会。

表 29

中国十大煤矿（2016 年）

单位：年产能/万 t

1、神华内蒙古宝日希勒露天矿	3500
2、神华内蒙古哈尔乌素露天矿	3500
3、神华内蒙古黑岱沟露天矿	3400
4、神华陕西大柳塔矿井	3300
5、中煤山西安太堡露天矿	3000
6、中煤山西安家岭露天矿	3000
7、神华内蒙古补连塔矿井	2800
8、华能内蒙古伊敏露天矿	2200
9、中煤山西平朔露天矿	2000
10、华能内蒙古布尔台露天矿	2000

注：大柳塔矿是世界最大矿井，2015 年产量 3544 万 t。

表 30

中国煤炭工业主要指标

	1990	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
原煤产量/Mt	1080	1384	2365	3428	3945	3974	3874	3747	3364
商品煤产量/Mt	1047	1115	2229	3214	3547	3545	3438	3303	2942
露天开采产量比重/%	3.0	4.5	5.0	10.0	12.0	13.1	14.8	16.0	17.8
原煤洗选比重/%	17.1	24.3	31.9	50.9	56.0	60.0	62.5	65.9	69.7
煤矿数/万个	7.01	3.32	2.48	1.50	1.20	1.25	1.10	0.96	0.90
煤炭消费量/Mt	1376.8	1410.5	2433.8	3490.1	4117.3	4244.3	4121.2	3969	3782
其中：发电	438.0	566.8	1050.2	1497.3	1810.9	1898.5	1880.5	1816.6	1803.9
出口量/Mt	17.29	58.84	71.68	19.03	9.26	7.51	5.74	5.33	8.78
进口量/Mt	2.00	2.02	26.17	164.78	288.51	327.08	291.22	204.06	255.51
国有重点矿平均坑口价/元/t	61.67	139.69	291.06	441.0	459.5	450.8	401.2	342.2	336.4
事故死亡人数/人	7301	5816	5938	2433	1384	1067	931	598	538
事故死亡率/人/Mt	6.76	4.20	2.51	0.71	0.35	0.27	0.24	0.16	0.16

来源：国家统计局；中国煤炭工业协会；中国煤炭加工利用协会；中国电力企业联合会。

表 31

美国煤炭工业主要指标

	2014	2015	2016
产量/Mt	907.0	813.5	660.5
阿巴拉契亚矿区	243.6	201.4	163.5
煤炭工业总产值/亿美元	348.3	285.5	218.5
煤炭可采储量/Mt	2319.7	2311.9	2303.8
国内消费量/Mt (%)			
发电	772.4 (92.8)	669.8 (92.8)	614.3 (92.8)
炼焦	19.3 (2.3)	17.9 (2.5)	15.0 (2.3)
工业	39.0 (4.7)	34.9 (4.8)	31.3 (4.7)
民用和商业	1.71 (0.2)	1.36 (0.3)	1.07 (0.2)
总计	832.4 (100.0)	723.9 (100.0)	661.7 (100.0)
年末库存/Mt			
用户	144.1	183.7	153.9
煤矿和销售商	35.3	32.5	30.6
出口/Mt	88.21	67.08	54.67
进口/Mt	10.29	10.27	8.93
平均出矿价/美元/t	31.59	28.87	27.21
开采方法			
矿井产量/Mt (%)	321.72 (35.5)	278.29 (34.2)	225.89 (34.2)
连续采煤机短壁/%	40.2	39.9	38.3
综合机械化长壁/%	58.0	59.3	59.3
露天矿产量占比 (%)	65.5	65.8	65.8
煤矿个数/个	1632	1460	1287
职工数/万人	11.60	10.28	8.84
事故死亡人数/人	16	12	9
生产效率/t/人/小时	5.41	5.67	
矿井	3.04	3.13	
露天矿	9.45	9.93	

注：1、露天矿约占煤矿总数 60%。

2、出矿价、事故死亡人数、生产效率不包括年产 1 万 t 以下小矿。

来源：National Mining Association, Most requested statistics—US Coal Industry 2017。

表 32

中国能源工业固定资产投资

单位：亿元

	2000	2010	2013	2014	2015	2016
全国总计	26221.8	243797.8	435747.4	502004.9	551590.0	596500.8
能源工业合计	2839.6	20899.3	29008.9	31724.9	32474.2	32937.4
煤炭开采洗选业	198.9	3888.1	5212.6	4682.1	4007.8	3037.7
石油天然气开采业	335.6	2716.8	3820.6	4023.0	3424.9	2331.0
石油加工、炼焦及核燃料加工业	94.8	2029.6	3039.1	3239.8	2538.6	2696.2
电力、热力生产与供应业	2130.3	11356.4	14726.4	17538.2	20171.4	22637.7
燃气生产与供应业	60.0	908.4	2210.2	2241.8	2331.5	2134.8

注：2000 年为国有经济固定资产投资；2010~2016 年为城镇固定资产投资。

来源：国家统计局。

三、电力

表 33

世界发电量

单位：TWh

国别	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
中国	1356	2500.3	4207.2	4987.6	5431.6	5794.5	5810.6	5911.1
美国	3991	4257.4	4325.9	4256.1	4267.1	4297.3	4301.6	4348.7
印度	565	689.6	922.2	1053.9	1053.9	1102.9	1148.1	1308.4
俄罗斯	878	954.1	1036.8	1066.4	1045.0	1064.1	1036.8	1063.4
日本	1082	1153.1	1145.3	1101.5	1094.0	1061.2	866.3	1030.1
加拿大	599	614.9	629.9	610.2	629.9	608.2	629.9	652.3
德国	564	620.3	621.0	617.6	606.1	614.0	621.0	646.9
巴西	349	402.9	484.8	553.7	583.6	582.3	597.6	581.5
法国	541	575.4	573.2	560.5	553.8	555.7	573.2	568.7
世界	15380	18311.6	21325.1	22504.3	23127.0	23867.0	24082.0	24816.4

来源：BP Statistical Review of World Energy, June 2017。

表 34

世界水力发电量

单位：TWh

国别	2005	2010	2013	2014	2015	2016
中国	397.0	722.2	920.3	1072.9	1126.4	1193.2
加拿大	362.2	349.4	389.8	377.1	381.5	385.6
巴西	336.2	401.3	383.7	367.8	376.3	382.6
美国	273.1	261.8	270.6	260.0	252.6	260.0
俄罗斯	173.8	167.6	180.4	172.9	169.4	182.4
挪威	136.6	117.5	128.5	136.0	136.8	142.8
印度	96.8	110.0	131.1	130.2	123.6	127.4
日本	76.3	90.6	81.6	87.1	96.4	82.1
瑞典	72.8	66.4	61.2	64.2	74.4	62.5
委内瑞拉	77.9	76.6	83.6	82.3	76.1	61.1
法国	51.9	62.9	68.2	62.5	53.7	59.2
意大利	36.1	51.0	51.0	56.8	43.6	40.6
世界	2913.7	3441.2	3791.0	3867.6	3928.8	4030.6

来源：BP Statistical Review of World Energy, June 2017。

表 35

中国十大水电站

站名	河流	地点	装机容量/万 kW	2016 发电量/亿 kWh
三峡	长江	湖北	2240	931
溪洛渡	金沙江	四川/云南	1323	610
向家坝	金沙江	云南/四川	600	332
锦东	雅砻江	四川	480	240
糯扎渡	澜沧江	云南	585	215
葛洲坝	长江	湖北	272	182
锦西	雅砻江	四川	360	176
小湾	澜沧江	云南	420	174
龙滩	澜沧江	广西	490	154
二滩	雅砻江	四川	330	136

来源：中国电力企业联合会。

表 36

世界核电装机容量和发电量（2016 年）

	已建		在建		发电量	
	反应堆数/座	装机容量/MW	反应堆数/座	装机容量/MW	亿 kWh	占总发电量比重/%
美国	99	99535	4	5000	8053	18.5
法国	58	63130	1	750	4095	72.0
日本	43	40480	3	3036	435	0.5
中国	36	33500	21	23435	2105	3.6
俄罗斯	36	27167	7	5904	1964	18.5
韩国	25	23017	3	4200	1572	31.7
加拿大	19	13553	0	0	956	16.1
乌克兰	15	13107	0	0	824	56.5
德国	9	10728	0	0	868	14.1
瑞典	9	8849	0	0	544	34.3
英国	16	9408	0	0	639	18.6
西班牙	7	7121	0	0	548	22.9
世界总计	448	391665	58	62049	26883	10.8

注：2011 年 3 月 12 日，日本福岛核电站（世界最大核电站，10 台机组，总装机容量 909.6 万 kW）受 9 级特大地震影响，损毁严重，有 4 台机组报废，2016 年有 3 台机组重启。

来源：国际原子能机构（IAEA）；世界核学会（WNA）。

表 37

中国发电装机容量和发电量

	1990	2000	2010	2012	2013	2014	2015	2016
年末发电设备容/GW	137.89	319.32	966.41	1146.76	1257.68	1370.18	1508.28	1645.75
其中：水电	36.05	79.35	216.06	249.47	280.44	304.86	319.37	332.11
火电	101.84	237.54	709.67	819.68	870.09	923.63	990.21	1053.88
核电	—	2.10	10.82	12.57	14.66	20.08	26.08	33.64
风电		0.35	44.7	75.3	91.4	114.8	145.4	168.7
发电量/TWh	621.32	1386.5	4207.2	4937.8	5397.59	5649.58	5810.58	6142.49
其中：水电	126.35	243.1	722.2	860.9	911.64	1064.34	1126.42	1193.07
火电	494.97	1107.9	3331.9	3910.8	4235.87	4233.73	4242.04	4437.07
核电	—	16.7	73.9	98.3	111.5	132.54	170.79	213.29
风电			72.2	124.3	159.8	200.3	251.2	294.4

注：2016 水电装机容量中，抽水蓄能 26.69GW；火电装机容量中，煤电 942.59GW，气电 70.08GW。
来源：国家统计局；中国电力企业联合会。

表 38

中国 220kV 及以上输电线路长度

单位: km

电压等级/kV	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
1000	—	—	1006	1298	2122	2297	5823
±800	—	—	3334	6904	10132	10580	12295
750	—	141	6685	9825	10935	12704	14957
500	25910	62866	135180	140173	141265	140394	149044
330	8524	13059	20338	22640	23886	25314	26501
220	122597	177617	277988	304885	313655	318597	335210

来源: 国家电网公司。

表 39

中国十大电力公司(2016年)

	装机容量/万 kW	发电量/亿 kWh
1、华能	16554	6216
2、国电	14248	5052
3、华电	14281	4919
4、大唐	10390	4700
5、中电投	11663	3969
6、神华	5840	2300
7、三峡	5064	2061
8、华润	4145	1516
9、中广核	2038	1156
10、粤电	2034	995

注: 三峡集团有 4 个水电站: 三峡、葛洲坝、溪洛渡、向家坝, 2016 年发电量分别为 935.33、182.99、610.03 和 332.25 亿 kWh。

来源: 中国电力企业联合会。

表 40

中国电力工业主要指标

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
供电煤耗/gce/kWh	392	370	333	321	319	315	312
发电煤耗/gce/kWh	363	343	312	302	300	297	29.4
厂用电率/%	6.28	5.87	5.43	5.05	4.83	5.09	4.77
其中: 火电	7.31	6.80	6.33	6.01	5.84	6.04	6.01
线路损失率/%	7.70	7.21	6.53	6.68	6.64	6.64	6.49
发电设备利用小时	4517	5425	4650	4521	4318	3988	3779
其中: 水电	3258	3664	3404	3359	3669	3590	3619
火电	4848	5865	5031	5021	4739	4364	4186

来源: 同上表。

四、新能源和可再生能源

表 41 中国可再生能源资源

水能		装机容量/GW	年发电量/TWh	
	理论蕴藏量	694.40	6082.9	
	技术可开发资源量	541.64	2474.0	
	经济可开发资源量	401.80	1753.4	
	小水电 (<50MW) 可开发资源量	128.03	535.0	
生物质能		可获得量	能源可利用量	
	农作物秸秆	546Mt	138Mt	69Mtce
	林木剩余物	125Mt	125Mt	63Mtce
	禽畜粪便	239Mt	239Mt	107Mtce
	工业有机垃圾	500 亿 m ³ 沼气	500 亿 m ³ 沼气	39Mtce
	城市有机垃圾	150Mt	150Mt	2Mtce
太阳能		资源量	可利用量	
		17000 亿 tce	2200GW/a	
风能	陆地	潜在开发量/GW	技术可开发量/GW	
	离地面高度/m			
	50	2560	2050	
	70	3050	2570	
	100	3920	3370	
	近海	风功率密度>400W/m ²	>300W/m ²	
	离岸 50km 以内	230	380	
20km 以内	70	140		
	水深 5~25m	90	190	
地热能	中低温地热资源量	2210Mtce		
	可采地热资源量	282Mtce		
	地热流体可采量	372Mm ³ /a		
	全国 31 个省会城市浅层地温能开发利用量	467Mtce		
海洋能	近海蕴藏量/GW	1495		
	其中			
	潮汐能	22		
	波浪能	13		
	潮流能	14		
	盐差能	125		
	温差能	1321		

来源：国家能源局，国家可再生能源中心，2016 可再生能源数据手册。

表 42

中国可再生能源开发利用量

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
水电/GW	79.4	117.4	213.4	280.0	301.8	319.4	332.1
TWh	243.1	397.0	722.2	911.6	1064.3	1126.4	1193.4
Mtce	88.2	136.2	225.3	276.2	319.3	335.6	352.1
其中：小水电/GW	24.8	38.5	59.0	68.0	70.0	75.0	77.9
TWh	80.0	120.9	202.3	227.3	233.7	240.0	268.2
Mtce	29.0	41.5	63.1	68.9	70.1	71.5	79.1
太阳能/Mtce	3.1	9.6	22.6	44.5	55.6	64.6	75.1
光伏发电/万 kW	1.8	7.0	122.0	1745.0	2805.0	4318.0	7742.0
亿 kWh	0.19	0.74	12.9	238.8	250.0	392.0	662.0
Mtce	0.01	0.03	0.40	7.24	7.50	11.64	19.53
热水器/万 m ²	2600	8000	18500	31000	41400	44200	46400
Mtce	3.1	9.6	22.2	37.2	48.1	53.0	55.6
风力发电/GW	0.34	1.22	44.78	91.41	114.61	145.4	168.7
TWh	0.5	2.0	72.2	159.8	200.3	251.2	294.4
/Mtce	0.2	0.7	22.5	48.4	60.1	74.6	86.8
农村沼气/亿 m ³	23	86	145	158	160	168	174
Mtce	1.6	6.1	10.4	11.3	11.4	12.0	12.4
生物质和垃圾发电/GW	0.8	2.0	6.7	9.0	9.8	16.0	17.7
TWh	3.5	8.7	29.0	38.3	41.9	68.9	92.7
Mtce	1.3	3.0	9.0	11.6	12.6	20.4	27.3
地热利用/Mtce	0.7	1.2	6.7	14.4	17.6	24.1	31.3
总计	86.3	197.8	284.3	409.1	476.6	491.1	580.5

注：1、小水电是装机容量小于 50MW 的水电站。

2、光伏发电利用小时 2016 年为 1129，风电 1745。

3、太阳能热水器提供的能源为 120kgce/m²/a。

4、2016 年，风电并网装机容量 148.6GW。

5、地热利用为地源热泵和地热采暖，每个采暖季提供的能源分别为 25kgce/m² 和 28kgce/m²。

6、可再生能源发电按当年火电煤耗折算标准煤，2000、2005、2010、2013、2014、2015 和 2016 年发电煤耗（gce/kWh）分别为 363、343、312、302、300、297 和 294。

来源：国家统计局；2016 中国能源统计年鉴；国家发展改革委；国家能源局；水利部；农业部；住房和城乡建设部；国土资源部；中国电力企业联合会；中国太阳能学会；中国农村能源行业协会；中国资源综合利用协会；中国风能协会；国家地热能中心；清华大学建筑节能研究中心。

表 43

中国用于建筑的可再生能源

	2010		2014		2015		2016	
	实物量/Mt	标准煤量/Mtce	实物量/Mt	标准煤量/Mtce	实物量/Mt	标准煤量/Mtce	实物量/Mt	标准煤量/Mtce
生物质能直接燃烧	薪柴 133 秸秆 136	140		103	薪柴 107 秸秆 82	100		96
新能源								
太阳能热水器	18500 万 m ²	22.2	41400 万 m ²	48.1	44200 万 m ²	53.0	47600 万 m ²	57.1
光伏发电	320GWh	0.1	675GWh	0.2	687GWh	0.2	1170GWh	0.3
地源热泵	22700 万 m ²	5.7	36000 万 m ²	9.0	41000 万 m ²	10.3	47800 万 m ²	12.0
地热采暖	3500 万 m ²	1.0	31000 万 m ²	8.6	49400 万 m ²	13.8	69000 万 m ²	19.3
农村沼气	145 亿 m ³	10.4	160 亿 m ³	11.4	168 亿 m ³	12.0	174 亿 m ³	12.4
合计		39.4		77.3		89.3		101.1
总计		179.4		180.3		189.3		197.1

注：1、生物质能直接燃烧包括秸秆和薪柴。

2、太阳能热水器、地热采暖和地源热泵提供的能源分别为 120kgce/m²/a、28kgce/m²/采暖季和 25kgce/m²/采暖季。

3、发电量按当年火力发电煤耗折算标准煤。

来源：国家统计局；国家发展改革委；国家能源局；农业部科技教育司；农业部规划设计研究院；清华大学建筑节能研究中心；广东省科学院；住房和城乡建设部；中国农村能源行业协会太阳能热利用专业委员会；中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会；中国太阳能协会；国土资源部；国家地热能中心；中国能源研究会地热专业委员会。

表 44

世界可再生能源开发利用量

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
可再生能源发电装机容量 (不含水电)/GW	315	395	480	560	657	785	921
可再生能源发电装机容量 (含水电)/GW	1250	1355	1470	1560	1712	1849	2017
水电装机容量/GW	935	960	990	1000	1055	1064	1096
生物质发电装机容量/GW				88	93	106	112
生物质发电量/TWh	313	335	350	405	433	464	504
地热发电装机容量/GW				12.0	12.8	13.2	13.5
联网光伏发电装机容量/GW	40	71	100	139	177	227	303
太阳热发电装机容量/GW	1.1	1.6	2.5	3.4	4.4	4.4	4.8
风电场装机容量/GW	198	238	283	318	370	433	487
太阳能热水器安装容量/GW	242	285	330	374	409	435	456
运输燃料产量							
燃料乙醇/亿升	850	842	831	872	940	983	986
生物柴油/亿升	185	224	225	263	297	301	308

来源：REN21（21世纪可再生能源政策网），2017全球可再生能源状况报告，2017-07-24。

表 45

世界可再生能源消费结构

单位：%

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
一次能源总计	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
化石燃料	80.6	78.2	78.4	78.3	78.3	78.4
核电	2.7	2.8	2.6	2.6	2.5	2.3
可再生能源	16.7	19.0	19.0	19.1	19.2	19.3
现代可再生能源	8.2	9.7	10.0	10.1	10.3	10.2
生物质供热，地热， 太阳热能	3.3	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2
水电	3.3	3.7	3.8	3.9	3.9	3.6
风电，光伏发电， 生物质和地热发电	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6
生物燃料	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
传统可再生能源	8.5	9.3	9.0	9.0	8.9	9.1

注：传统可再生能源为薪柴、秸秆、畜禽粪便。
来源：同上表。

表 46

世界水电装机容量

	2012	2013	2014	2015	2016
世界总计/GW	990	1000	1055	1064	1096
主要国家占比/%					
中国	23.0	26.0	27.0	27.9	28.0
巴西	8.5	8.6	8.5	8.6	9.0
美国	7.9	7.8	7.5	7.5	9.0
加拿大	7.8	7.6	7.3	7.4	9.0
俄罗斯	4.6	4.7	4.5	4.4	4.0
印度		4.0	4.3	4.4	4.0
其他国家	48.0	41.0	41.0	39.7	40.0

来源：同表 44。

表 47

世界风力发电装机容量

	2016 累计装机容量 MW	%		2016 新增装机容量 MW	%
中国	168690	34.7	中国	23328	42.7
美国	82184	16.9	美国	8203	15.0
德国	50018	10.3	德国	5443	10.0
印度	28700	5.9	印度	3612	6.6
西班牙	23074	4.7	巴西	2014	3.7
英国	14543	3.0	法国	1561	2.9
法国	12066	2.5	土耳其	1387	2.5
加拿大	11900	2.4	荷兰	887	1.6
巴西	10740	2.1	英国	736	1.3
意大利	9257	1.9	加拿大	702	1.3
其他	75577	15.5	其他	6727	12.3
前 10 合计	411172	84	前 10 合计	47873	88
世界合计	486749	100	世界合计	54600	100

来源：全球风能理事会，《全球风能报告：年度市场发展》，2017-02-10 发布。

表 48

世界光伏发电装机容量

单位: GW

2016 累计		2016 新增	
中国	78.04	中国	34.54
日本	42.75	美国	14.73
德国	41.22	日本	8.60
美国	40.30	印度	3.97
意大利	19.28	英国	1.97
英国	11.63	德国	1.52
印度	9.01	韩国	0.85
法国	7.13	澳大利亚	0.84
澳大利亚	5.90	菲律宾	0.76
西班牙	5.50	智利	0.75
世界总计	305.0	世界总计	70.0

来源: IEA PVPS, 《2016 全球光伏市场快报》, 2017-04-20。

表 49

世界地热发电装机容量

单位: MW

	2012	2013	2014	2015	2016	
					MW	%
美国	3450	3524	3525	3596	3596	26.8
菲律宾	1848	1868	1917	1917	1929	14.4
印尼	1339	1339	1401	1401	1590	11.8
新西兰	723	971	971	971	971	7.2
意大利	875	876	916	916	916	6.8
墨西哥	812	834	834	887	907	6.7
土耳其	114	226	405	424	775	5.8
肯尼亚	217	253	450	405	676	5.0
冰岛	665	665	665	665	665	4.9
世界总计	11397	11917	12492	124995	13438	100.0

注: 中国 2016 年装机容量 27MW, 占世界 0.2%。

来源: 同表 44。

表 50

世界生物燃料产量

单位：亿升

	燃料乙醇	生物柴油	氢化植物油	总计
美国	580	55	16	651
巴西	270	38	—	308
德国	9	30	—	39
阿根廷	9	30	—	39
中国	32	3	—	35
印尼	1	30	—	31
泰国	12	14	—	26
法国	8	15	—	23
英国	5	2	16	23
加拿大	17	4	—	21
西班牙	3	11	—	14
新加坡	—	—	12	12
波兰	2	9	—	11
比利时	6	5	—	11
哥伦比亚	4	5	—	9
印度	9	0	—	9
欧盟	34	80	16	130
世界合计	986	308	59	1353

来源：同表 44。

五、能源消费

表 51 世界一次能源消费量及结构（2016 年）

	一次能源消费量 Mtoe	消费结构/%					
		石油	天然气	煤	核电	水电	可再生能源
中国	3053.0	19.0	6.2	61.8	1.6	8.6	2.8
美国	2272.7	31.0	31.5	15.1	8.4	2.6	3.7
印度	723.9	29.4	6.2	56.9	1.2	4.0	2.3
俄罗斯	673.9	22.0	52.1	13.0	6.6	6.5	<0.1
日本	445.3	41.4	22.5	26.9	0.9	9.1	4.2
加拿大	329.7	30.6	27.3	5.7	7.0	26.6	2.8
德国	322.5	35.1	22.4	23.3	5.9	1.4	11.8
巴西	297.8	46.6	11.0	5.5	1.2	29.2	6.4
韩国	286.2	42.7	14.3	28.5	12.8	0.2	1.5
伊朗	270.7	31.0	66.8	0.6	0.5	1.1	<0.1
沙特阿拉伯	264.5	63.0	36.9	<0.1	—	—	<0.1
法国	235.9	32.4	16.2	3.5	38.7	5.7	3.5
英国	188.1	38.9	36.7	5.8	8.6	0.6	9.3
墨西哥	186.5	44.4	43.2	5.2	1.3	3.6	2.2
印度尼西亚	175.0	41.5	19.4	35.8	—	1.9	1.5
意大利	151.3	38.4	38.4	7.2	—	6.1	9.9
澳大利亚	138.0	34.6	26.8	31.7	—	2.9	3.9
西班牙	135.0	46.3	18.7	7.7	9.9	6.0	11.5
南非	122.3	22.0	3.8	69.6	2.9	0.2	1.5
欧盟	1642.0	37.4	23.5	14.5	11.6	4.8	9.3
OECD	5529.1	37.7	27.0	16.5	8.1	5.7	4.9
世界	13276.3	33.3	24.1	28.1	4.5	6.9	3.2

注：1、可再生能源是用于发电的风能、地热、太阳能、生物质和垃圾。

2、水电和可再生能源按火电站转换效率 38% 换算热当量。

来源：BP Statistical Review of World Energy, June 2017。

表 52

中国一次能源消费量及结构

年份	能源消费总量/万 tce	构成 (能源消费总量=100)			
		煤炭	石油	天然气	水电、核电、风电
1978	57144	70.7	22.7	3.2	3.4
1980	60275	72.2	20.7	3.1	4.0
1985	76682	75.8	17.1	2.2	4.9
1990	98703	76.2	16.6	2.1	5.1
1991	103783	76.1	17.1	2.0	4.8
1992	109170	75.7	17.5	1.9	4.9
1993	115993	74.7	18.2	1.9	5.2
1994	122737	75.0	17.4	1.9	5.7
1995	131176	74.6	17.5	1.8	6.1
1996	135192	73.5	18.7	1.8	6.0
1997	135909	71.4	20.4	1.8	6.4
1998	136184	70.9	20.8	1.8	6.5
1999	140569	70.6	21.5	2.0	5.9
2000	146946	68.5	22.0	2.2	7.3
2001	155547	68.0	21.2	2.4	8.4
2002	169577	68.5	21.0	2.3	8.2
2003	197083	70.2	20.1	2.3	7.4
2004	230281	70.2	19.9	2.3	7.6
2005	261369	72.4	17.8	2.4	7.4
2006	286467	72.4	17.5	2.7	7.4
2007	311442	72.5	17.0	3.0	7.5
2008	320611	71.5	16.7	3.4	8.4
2009	336126	71.6	16.4	3.5	8.5
2010	360648	69.2	17.4	4.0	9.4
2011	387043	70.2	16.8	4.6	8.4
2012	402138	68.5	17.0	4.8	9.7
2013	416913	67.4	17.1	5.3	10.2
2014	425806	65.6	17.4	5.7	11.3
2015	429905	63.7	18.3	5.9	12.1
2016	436000	62.0	18.3	6.4	13.3

来源：国家统计局。

表 53

中国分部门终端能源消费量及结构

	2000		2010		2013		2014		2015	
	Mtce	%	Mtce	%	Mtce	%	Mtce	%	Mtce	%
农业	40.2	4.6	78.7	3.2	90.4	3.4	95.5	3.4	98.4	3.3
工业	525.8	60.3	1610.9	67.5	1748.3	65.8	1808.1	65.0	1803.3	60.3
交通运输	134.8	15.5	330.2	13.3	393.5	14.8	424.0	15.2	448.4	15.0
建筑	170.9	19.6	368.0	15.4	426.7	16.0	454.0	16.4	638.2	21.4
合计	871.7	100.0	2387.8	100.0	2658.9	100.0	2781.6	100.0	2988.4	100.0

注：本表以中国能源平衡表为基础，按国际通行的能源平衡定义和计算方法计算得出。电力按电热当量折标准煤。终端能源消费量等于一次能源消费量扣除加工、转换和储运（中间环节）损失和能源工业消耗的能源。中间环节损失包括火力发电、输电、铁路运煤、选煤、炼焦和炼油损失，2015年占一次能源消费量的23.5%。能源工业用能源，将煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业、石油加工、炼焦和核燃料加工业、电力热力生产和供应业、燃气生产和供应业的能源消费量相加，扣除95%的汽油和35%的柴油计算得出，2015年占一次能源消费量的6.9%。中国能源平衡表的终端能源消费量未扣除能源工业用能源。

在中国能源平衡表的分部门终端能源消费量中，农用柴油、民用煤和交通运输汽、柴油消费量严重偏低。2015年，中国能源平衡表中的农用柴油消费量为14.93Mt，中国石油和化学工业联合会、中国农村能源行业协会的调查统计均为26.42Mt。2015年，中国能源平衡表中的生活用煤为93.5Mt，据环保部统计为300Mt。

中国能源平衡表中，交通运输只统计本行业营运车辆用油，不计其他部门和私人车辆用油。2015年，其他部门和私人车辆用汽油占交通运输用汽油的52.7%。为测算中国交通运输实际能源消费量，世界银行经过调研，推出以下经验公式：中国能源平衡表中，工业和建筑业、商业（批发零售业和住宿餐饮业）、其他行业（包括金融，房地产、商务及居民服务业，地质勘查业，信息传输、计算机服务和软件业，仓储和邮政业，科学研究和技术服务业，教育、文化、体育和娱乐业，水利管理业，环境和公共设施管理业，卫生、社会保障和社会福利业，公共管理和社会组织，国际组织）消费的95%的汽油、35%的柴油，计入交通运输；农业消费的100%的汽油，居民生活消费的100%的汽油、95%的柴油，计入交通运输。

表 54

世界化石燃料消费量

	煤炭/Mtoe		石油/Mt		天然气/亿 m ³			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016		
中国	1940	1888	美国	851.6	863.6	美国	7780	7790
印度	397	412	中国	541.0	570.8	俄罗斯	3915	3910
美国	392	358	印度	195.5	212.8	中国	1931	2085
日本	120	119	日本	189.6	184.4	伊朗	1912	2010
俄罗斯	92	87	沙特阿拉伯	168.1	167.9	日本	1134	1110
南非	85	83	俄罗斯	143.0	148.3	沙特阿拉伯	1064	1090
韩国	86	83	巴西	137.3	139.2	加拿大	1025	1000
德国	79	75	韩国	113.7	122.2	墨西哥	832	900
印尼	51	63	德国	110.2	113.2	德国	746	800
波兰	49	49	加拿大	100.3	100.9	英国	683	770
			伊朗	88.9	83.9			
			墨西哥	84.3	82.8			
			法国	76.1	76.4			
			英国	71.6	73.2			
世界	3920	3580	世界	4331.3	4421.0	世界	34686	35410

来源：BP Statistical Review of world Energy, June 2017；中国国家统计局。

表 55

中国分品种石油制品消费量

单位：Mt

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
汽油	35.05	48.53	68.56	93.66	105.35	115.99	119.83
柴油	67.74	109.73	146.99	171.51	171.65	174.07	164.69
煤油	8.70	10.77	17.65	21.65	23.35	27.90	30.23
燃料油	38.73	42.42	37.58	39.54	33.84	29.20	27.84

来源：国家统计局；中国石油和化学工业联合会；中国石油集团经济技术研究院。

表 56

中国天然气消费量及结构

	2010		2013		2014		2015		2016	
	亿 m ³	%	亿 m ³	%	亿 m ³	%	亿 m ³	%	亿 m ³	%
发电	192.4	17.9	302	18.0	352	18.8	395	20.5	446	21.4
化工	187.3	17.4	218	13.0	264	14.1	245	12.7	254	12.2
工业	381.3	35.4	469	28.0	480	25.7	454	23.5	493	23.6
交通	79.7	7.4	188	11.2	224	12.0	243	12.6	261	12.5
建筑	235.1	21.9	499	29.8	549	29.4	594	30.7	631	30.3
合计	1075.8	100.0	1676	100.0	1869	100.0	1931	100.0	2085	100.0

来源：国家统计局；用气行业。

表 57

中国四大煤炭用户煤炭消费量

单位：Mt

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
火电	574	1126	1757	1974	2029	1960	1839	1845
钢铁	151	319	458	594	629	620	596	588
建材	239	343	504	542	576	570	525	521
化工	88	129	161	192	209	230	249	259
煤炭总消费量	1411	2434	3490	4117	4244	4121	3969	3782

注：火电用煤包括电厂供热。

来源：中国煤炭运销协会；中国煤炭工业协会；中国电力企业联合会；国家统计局。

表 58

中国分地区人均用电量和人均生活用电量

	人均用电量/kWh		人均生活用电量/kWh	
	2016	2015	2016	2015
全国	4321	4142	584	530
北京	4695	4388	899	805
天津	5172	5157	594	564
河北	4370	4277	529	501
山西	4881	4741	463	436
内蒙古	10337	10127	550	510
辽宁	4654	4530	555	525
吉林	2443	2368	411	388
黑龙江	2360	2280	455	440
上海	6141	5820	890	768
江苏	6825	6413	775	663
浙江	6929	6416	924	801
安徽	2897	2669	485	409
福建	5082	4824	984	899
江西	2575	2381	458	404
山东	5419	5197	557	511
河南	3136	3038	425	389
湖北	2996	2845	536	477
湖南	2192	2134	568	484
广东	5101	4895	822	780
广西	2810	2782	559	523
海南	3133	2990	593	546
重庆	3034	2901	557	459
四川	2543	2429	475	415
贵州	3493	3226	613	560
云南	2956	3034	408	458
西藏	1487	1251	306	232
陕西	3559	3221	553	495
甘肃	4081	4226	320	295
青海	10751	11190	416	390
宁夏	13139	13149	378	351
新疆	9660	9154	351	340

来源：中国电力企业联合会。

表 59

中国分部门终端用电量

单位：TWh

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
全社会终端用电量	1158.49	2168.57	3663.93	4693.69	4883.10 (100.0)	5008.40 (100.0)	5311.60 (100.0)
农业	70.89	87.64	97.65	102.69	101.34 (2.1)	103.98 (2.1)	109.19 (2.0)
工业	791.35	1546.10	2609.05	3150.19	3276.83 (67.1)	3459.27 (69.1)	3550.39 (66.8)
交通运输	19.60	43.03	62.92	100.09	92.58 (1.9)	98.20 (1.9)	109.11 (2.1)
民用	167.18	282.48	509.40	678.92	693.61 (14.2)	728.52 (14.5)	807.06 (15.2)
商业	40.17	75.23	129.20	187.69	199.56 (4.1)	212.20 (4.2)	232.38 (4.4)
其他	69.28	134.09	255.71	474.15	519.18 (10.1)	407.23 (8.1)	503.47 (9.5)

注：1、终端用电量=发电量－（厂用电量＋线路损失量）。

2、工业包括建筑业。

来源：中国电力企业联合会；国家统计局。

表 60

中国制造业能源消费量（2016年）

	单位产品能耗	2016年产量	2016年能源消费量/Mtce
钢铁	898 kgce/t	808.4 Mt	725.9
电解铝	13599 kWh/t	31.87 Mt	131.9
铜冶炼	377kgce/t	8.44Mt	3.2
水泥	135kgce/t	2414 Mt	325.9
建筑陶瓷	6.9 kgce/m ²	110.8 亿 m ²	76.4
墙体材料	434 kgce/万块标准砖	11725 亿块标准砖	50.9
平板玻璃	14.4 kgce/重量箱	7.74 亿重量箱	11.1
炼焦	119 kgce/t	449.1 Mt	53.4
炼油	97 kgce/t	541 Mt（加工量）	52.5
乙烯	842 kgce/t	17.81 Mt	15.0
合成氨	1486 kgce/t	54.31 Mt	80.7
烧碱	878 kgce/t	32.84 Mt	28.8
电石	3224 kWh/t	27.3 Mt	26.0
纸和纸板	333kgce/t	123.2 Mt	41.0
合计			1622.7
总计			2320

注：1、产品综合能耗为全行业。墙体材料为粘土实心砖和新型墙体材料加权平均值。

2、产品电耗按发电煤耗折标准煤。

3、表中6个行业14种产品能源消费量约占制造业能源消费量的70%。

来源：国家统计局；国家发展改革委；工业和信息化部；中国钢铁工业协会；中国有色金属工业协会；中国电力企业联合会；中国建材工业协会；中国石油和化学工业联合会；中国化工节能技术协会；中国陶瓷工业协会；中国电石工业协会；中国造纸协会。

表 61

中国各种运输线路长度

单位：万 km

	2000	2010	2013	2014	2015	2016
铁路营业里程	6.87	9.12	10.31	11.18	12.10	12.40
公路里程	140.3	400.8	435.62	446.39	457.73	469.63
其中：高速公路	1.63	7.41	10.44	11.19	12.35	13.10
内河航运里程	11.93	12.42	12.59	12.63	12.70	12.71
民用航空航线里程	150.3	276.5	410.6	463.7	531.7	621.9
输油气管道里程	2.47	7.85	9.85	10.57	10.87	12.60

来源：国家统计局，中国统计年鉴 2017。

表 62

中国各种运输方式运量、周转量和交通工具拥有量

	2000	2010	2013	2014	2015	2016
运量						
客运/亿人	147.9	327.0	212.3	220.9	194.3	192.0
铁路	10.5	16.8	21.1	23.6	25.3	28.1
公路	134.7	305.3	185.3	190.8	161.9	156.3
水路	1.9	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7
民航	0.7	2.7	3.5	3.9	4.4	4.9
货运/亿 t	135.87	324.18	409.89	438.11	417.1	440.4
铁路	17.86	36.43	39.67	38.13	33.6	33.3
公路	103.88	244.81	307.66	333.28	315.0	336.3
水路	12.24	37.89	55.97	59.83	61.4	63.6
民航	0.002	0.0056	0.056	0.059	0.063	0.067
周转量						
客运/亿人-km	12261	27894	27572	30096	30047	31306
铁路	4533	8762	10596	11605	11961	12579
公路	6657	15021	11251	12084	10473	10295
水路	101	72	68	74	73	72
民航	971	4039	5657	6333	7271	8360
货运/亿 t-km	43321	141837	168014	185398	177401	185295
铁路	13770	27644	29174	27530	23754	23792
公路	6129	43390	55738	61017	57956	61211
水路	23734	68428	79436	92775	91345	95400
民航	50	179	170	186	207	221
民用汽车拥有量/万辆	1608.9	7801.8	12670.1	14598.1	16295.1	19440*
其中：私人载客汽车	365.1	4989.5	9198.2	10945.4	12762.2	10152
民用机动船拥有量/万艘	18.50	15.56	15.53	15.50	14.97	16.01
民用飞机拥有量/架	982	2405	4004	4168	4554	5046

注：*包括 881 万辆农用三轮汽车和低速货车。

来源：同上表。

表 63

中国交通运输能源消费量

	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
公路							
汽油/Mt	46.08	67.5	85.1	95.5	101.7	112.0	118.0
柴油/Mt	54.60	77.9	96.9	106.0	108.0	105.3	90.2
铁路							
柴油/Mt	5.61	6.72	6.94	6.81	6.58	6.25	7.03
电力/亿 kWh	198.1	307.0	394.3	428.4	478.0	507.7	571.2
水路							
柴油和燃料油/Mt	14.83	22.45	25.80	26.80	27.49	26.19	27.50
民航							
煤油/Mt	9.52	16.01	18.4	19.8	23.4	25.6	27.2

来源：国家统计局；国家发展改革委；国家铁路局；交通运输部；中国民用航空局；中国汽车工业协会；中国汽车技术研究中心；中石油经济技术研究院，2016中石油经研院数据统计。

表 64

中国房屋建筑面积

单位：亿 m²

	住宅			公共建筑	总计
	城镇	农村	合计		
2000	93	201	294	32	326
2010	144	230	374	79	453
2011	154	232	386	86	472
2012	174	235	409	93	502
2013	194	238	432	100	532
2014	213	241	454	107	561
2015	232	244	476	114	590

来源：国家统计局；清华大学建筑节能研究中心。

表 65

中国农业和农村能源指标

	2000	2010	2013	2014	2015	2016
农业机械总动力/万 kW	52574	92786	103907	108057	111728	97250
有效灌溉面积/万 ha	5382.0	6034.8	6347.3	6454.0	6619.9	6738.0
节水灌溉面积/万 ha	1640	2731	2713	2902	3106	3317
农用化肥施用量/万 t	4145	5562	5912	5996	6023	6005
乡村办小水电站装机容量/万 kW	698.5	5924.0	7119.0	7332.0	7588.0	7791.0
农村用电量/亿 kWh	2421.3	6632.3	8549.5	8884.4	9026.9	9238.3

来源：国家统计局。

表 66

中国家用耗能器具和设备普及率

单位：台/百户

	2010		2014		2015			2016		
	城镇	农村	城镇	农村	全国	城镇	农村	全国	城镇	农村
房间空调器	112.1	16.0	107.4	34.2	81.5	114.6	38.8	90.9	123.7	47.6
电冰箱	96.6	45.2	91.1	77.6	89.0	94.0	82.6	93.5	96.4	89.5
彩色电视机	137.4	111.8	122.0	115.6	119.9	122.3	116.9	120.8	122.3	118.8
抽油烟机		11.1	68.2	13.9	45.7	69.2	15.3	48.6	71.5	18.4
热水器	84.8		83.0	48.2	71.2	85.6	52.5	76.2	88.7	59.7
洗衣机	96.9	57.3	90.7	74.8	86.4	92.3	78.8	89.8	94.2	84.0
微波炉	59.0		52.6	14.7	36.9	53.8	15.0	38.4	55.3	16.1
家用电脑	71.2	10.4	76.2	23.5	55.5	78.5	25.7	57.5	80.0	27.9
移动电话	188.9	136.5	216.6	215.0	224.8	223.8	226.1	235.4	231.4	240.7
家用汽车	13.1		25.7	11.0	22.7	30.0	13.3	27.7	35.3	17.4

来源：国家统计局。

表 67

中国家用电器用电量（2016年）

	拥有量/亿台		用电量/亿 kWh	
	居民家庭	全社会	居民家庭	全社会
房间空调器	4.04	6.22	2182	3643
电冰箱	4.16	4.62	1215	1350
彩色电视机	5.37	5.97	677	752
电饭锅	3.50	3.50	341	341
电风扇	6.10	8.70	120	171
电热水器	1.82	2.02	865	960
抽油烟机	2.16	2.40	261	290
微波炉	1.71	1.90	77	86
洗衣机	3.99	4.43	160	177
合计			5898	7770

注：1、居民家庭拥有量按全国平均每百户拥有量乘全国居民户数 444.6 百万户计算。

2、居民家庭拥有量占全社会拥有量比例，电饭锅 100%，房间空调器 65%，电风扇 70%，其余电器 90%。

3、每台平均功率和年利用小时：房间空调器 1200W，450h；彩色电视机 120W，1050h；电饭锅 650W，150h；电风扇 55W，360h；电淋浴热水器 2500W，190 h；抽油烟机 220W，550 h；微波炉 750W，60 h；洗衣机 400W，100 h；电冰箱平均日耗电 0.8kWh。

来源：国家统计局；行业统计数据；家用电器平均功率和年利用小时，王庆一编著，2014 能源数据。

表 68

美国居民家庭用电

	2010	2014	2015	2016
全国人口/百万	309.6	319.2	322.0	324.0
居民户数/百万	113.8	114.8	115.4	116.0
住房面积/m ² /户	153.6	156.6	157.4	158.2
户均终端能耗/kgce/户	3678	3667	3407	3331
居民家庭用电/TWh				
照明	202.2	170.1	167.3	147.7
采暖	87.9	143.8	110.4	109.7
空调制冷	316.4	217.4	267.6	282.1
热水	131.9	150.5	150.5	152.4
冰箱	108.4	120.4	120.4	117.3
冷藏箱	23.4	26.8	26.8	25.0
彩色电视机和机顶盒	96.7	100.4	97.0	94.5
洗衣机	8.8	10.0	10.0	8.6
干衣机	55.7	66.9	70.2	69.2
烹调	32.2	36.8	36.8	36.4
洗碟机	29.3	30.1	30.1	31.6
个人电脑及相关设备	49.8	36.8	36.8	36.1
炉子风扇和锅炉循环泵	38.1	46.8	36.8	36.7
其他	296.6	448.2	441.5	461.8
合计	1450.4	1605.6	1598.9	1609.2
人均家庭生活用电/kWh	4685	5032	4966	4967

注：其他包括小电器、加热部件和其他电动机。

来源：DOE/EIA, Annual Energy Outlook 2012, 2017。

表 69

中国公共机构能源消费量

2000	61.18 Mtce
2005	104.84 Mtce
2010	150.51 Mtce
2011	168.43Mtce
2012	184.07 Mtce
2013	197.63 Mtce
2014	200.84 Mtce
2015	218.81Mtce
其中：电力	3919 亿 kWh
汽油	21.08 Mt
农村居民生活用电	3501 亿 kWh
行政机关人均能耗和人均用电分别约为城市居民的 8 倍和 11 倍	

注：公共机构是指依靠政府财政资金运作的政府机关、事业单位、社会团体和公共事业单位。

来源：国家统计局；中国电力企业联合会；住房和城乡建设部。

六、能源效率和节能

表 70

中国历年节能率和节能量

	一次能源消费量/Mtce	万元 GDP 能耗/tce	万元 GDP 能耗下降率/%	节能量/Mtce
1980	602.8	13.20		
1981	594.5	12.37	6.3	37.8
1982	620.7	11.84	4.3	22.5
1983	660.4	11.36	4.1	22.3
1984	709.0	10.59	6.8	41.1
1985	766.8	10.10	4.6	37.9
“六五”合计				161.6
1986	808.5	9.78	3.2	17.3
1987	866.3	9.39	4.0	24.7
1988	930.0	9.06	3.5	34.1
1989	970.0	0.07	+1.1	-4.9
1990	987.0	8.90(5.32)	1.8	28.9
“七五”合计				100.1
1991	1037.8	5.12	3.8	41.0
1992	1091.7	4.72	7.8	93.4
1993	1159.9	4.40	6.8	116.6
1994	1227.4	4.12	6.4	75.1
1995	1311.8	3.97	3.6	44.6
“八五”合计				370.7
1996	1351.9	3.69	7.1	59.6
1997	1359.1	3.40	7.9	74.0
1998	1361.8	3.16	7.1	159.7
1999	1405.7	3.03	4.1	117.0
2000	1469.6	2.89(1.47)	4.6	139.7
“九五”合计				550.0
2001	1555.5	1.44	2.0	44.1
2002	1695.8	1.44	0	0
2003	1970.8	1.52	+5.6	-109.3
2004	2320.8	1.61	+5.9	-144.6
2005	2613.7	1.64(1.41)	+1.9	-55.8
“十五”合计				-265.6
2006	2864.7	1.37	2.8	87.1
2007	3114.4	1.30	5.1	187.6
2008	3206.1	1.22	6.2	253.4
2009	3361.3	1.17	4.1	172.8
2010	3606.5	1.14(0.88)	2.6	122.7
“十一五”合计				823.6
2011	3870.4	0.86	2.3	96.8
2012	4120.4	0.83	3.5	160.2
2013	4169.1	0.80	3.6	176.4
2014	4258.1	0.762	4.80	214.8
2015	4299.1	0.719	5.60	240.9
“十二五”合计				889.1
2016	4360	0.683	5.0	218.1

注：1980~1990、1990~2000、2000~2005、2005~2010、2010~2015GDP 分别按 1980、1990、2000、2005 和 2010 年可比价格计算。

来源：国家统计局；国家发展改革委。

表 71

中国 2016 年节能量

单位: Mtce

	2016 年比 2015 年节能量	占比/%
技术节能量	79.95	36.7
工业	22.47	10.3
交通运输	9.84	4.5
建筑	47.64	21.8
结构节能量	138.15	63.3
全社会节能量	218.1	100.0

注: 工业节能量中, 制造业 13.6 Mtce, 电力生产 8.87 Mtce。

表 72

中国 2016 年制造业节能量

	产品能耗					2016 产量	2016 比 2015 节 能量 /Mtce	
	单位	2010	2013	2014	2015			2016
钢	kgce/t	950	923	913	899	898	808.4 Mt	0.81
电解铝	kWh/t	13979	13740	13596	13562	13599	31.87 Mt	+0.35
铜	kgce/t	500	436	420	372	337	8.44Mt	0.30
水泥	kgce/t	143	139	138	137	135	2414 Mt	4.83
建筑陶瓷	kgce/m ²	7.7	7.2	7.1	7.0	6.9	110.8 亿 m ²	1.11
墙体材料	kgce/万块标准砖	468	449	454	444	434	11725 亿块标准砖	0.12
平板玻璃	kgce/重量箱	16.9	15.0	15.0	14.7	14.4	7.74 亿重量箱	0.23
炼油	kgce/t	100	94	97	96	97	541Mt (加工量)	+0.54
乙烯	kgce/t	950	879	860	854	842	17.81 Mt	0.21
合成氨	kgce/t	1587	1532	1540	1495	1486	54.31 Mt	0.49
烧碱	kgce/t	1006	972	949	897	878	32.84 Mt	0.62
电石	kWh/t	3340	3423	3272	3303	3224	27.3 Mt	0.64
纸和纸板	kgce/t	390	362	340	339	333	123.2 Mt	0.74
合计								9.21
制造业总计								13.60

注: 1、产品综合能耗中的电耗, 按发电煤耗折算标准煤。

2、产品能耗均为全行业平均。

3、2016 年表中 6 个行业 13 项产品能源消费量约占制造业能源总消费量的 70%。

来源: 国家统计局; 2017 中国统计摘要; 2016 中国能源统计年鉴; 国家发展改革委; 工业和信息化部; 中国电力企业联合会; 中国钢铁工业协会; 中国有色金属工业协会; 中国建材工业协会; 中国水泥协会; 中国陶瓷工业协会; 中国石油和化学工业联合会; 中国化工节能技术协会; 中国电石工业协会; 中国造纸协会。

表 73

中国 2016 年交通运输节能量

	单位工作量能耗/kgce/万换算 t-km				2016 工作量/亿换算 t-km	2016 比 2015 节能量/万 tce
	2013	2014	2015	2016		
公路	562.0	526.0	506.5	492.0	62103	920
铁路	46.6	45.5	47.1	47.1	36372	0
水运	48.6	42.7	41.3	40.8	97411	49
民用航空	5063	5147	5152	5134	826	15
总计						984

来源：国家统计局；国家铁路局；交通运输部；中国电力企业联合会；中国汽车工业协会；中国汽车技术研究中心；中石油经济技术研究院，2016 中石油经研院能源数据统计；2016 年交通运输业发展公报；2016 年中国民航统计公报；2016 铁道统计公报。

表 74

中国 2016 年建筑节能量

单位：Mtce

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
新建建筑	13.00	10.00	13.00	10.65	10.20	15.67
既有居住建筑	1.45	2.42	2.46	1.92	3.30	0.97
照明节电	11.70	11.10	13.10	12.80	22.10	19.20
可再生能源建筑应用	5.80	7.20	11.20	14.60	12.0	11.80
合计	31.95	30.72	39.76	39.97	47.60	47.64

注：1、2016 年新建建筑是新建 16.9 亿 m² 节能建筑的节能能力。

2、2016 年既有居住建筑是 0.88 亿 m² 北方地区住宅节能技术改造形成的节能能力。

3、照明节电为新增 LED 替代白炽灯节能量。

4、可再生能源建筑应用为新增量，包括太阳能热水器、光伏发电、地源热泵、地热采暖和农村沼气。

来源：住房和城乡建设部；国家发展改革委；国土资源部；农业部；中国农村能源行业协会；中国太阳能协会；国家半导体照明工业研发及产业联盟。

表 75

部分国家和地区单位 GDP 能耗（2016 年）

单位：tce/百万美元

英国	100.2
意大利	114.5
日本	126.3
法国	134.1
德国	130.3
美国	171.4
中国	388.7
印度	447.5
世界	247.0

来源：GDP，IMF；能源消费量，BP Statistical Review of World Energy，June 2017。

表 76

中国分地区万元 GDP 能耗

单位：tce/万元

地区	2014	2015	2016
全国总计	0.669	0.637	0.605
北京	0.320	0.320	0.305
天津	0.518	0.481	0.441
河北	0.997	0.936	0.889
山西	1.557	0.989	0.947
内蒙古	1.030	1.474	1.414
辽宁	0.762	0.735	0.732
吉林	0.620	0.554	0.510
黑龙江	0.795	0.763	0.729
上海	0.470	0.452	0.435
江苏	0.459	0.428	0.408
浙江	0.469	0.452	0.435
安徽	0.576	0.544	0.515
福建	0.503	0.463	0.433
江西	0.513	0.493	0.467
山东	0.614	0.591	0.561
河南	0.655	0.612	0.565
湖北	0.591	0.546	0.519
湖南	0.566	0.526	0.498
广东	0.437	0.412	0.397
广西	0.607	0.516	0.497
海南	0.519	0.512	0.493
重庆	0.597	0.559	0.520
四川	0.697	0.646	0.614
贵州	1.049	0.771	0.717
云南	0.816	0.744	0.704
西藏	—	—	—
陕西	0.634	0.614	0.590
甘肃	1.100	1.065	0.965
青海	1.735	1.661	1.529
宁夏	1.797	1.775	1.699
新疆	1.611	1.553	1.503

来源：国家统计局；国家发展改革委；国家能源局。

表 77

中国物理能源效率

单位：%

	2000	2005	2010	2013	2014	2015
1、开采效率	33.0	33.3	35.9	36.2	36.2	36.2
2、中间环节效率	68.5	70.8	70.9	68.6	68.7	67.5
3、终端利用效率						
农业	32.0	33.0	34.0	36.0	36.2	36.5
工业	46.0	47.3	50.5	53.2	53.8	54.0
交通运输	28.9	29.2	29.1	33.0	33.1	33.3
民用和商业	66.0	68.4	74.2	73.7	74.2	74.5
合计	46.7	48.3	51.0	52.8	53.5	54.8
4、能源效率 (2×3)	32.0	34.2	36.0	36.0	36.8	37.0
5、能源系统总效率 (1×4)	10.6	11.4	12.9	13.0	13.3	13.4

注：1、本表系作者按国际通行的能源平衡定义和计算方法计算得出。

2、中间环节是能源加工、转换和贮运，工业包括建筑业，民用和商业包括其他部门。

表 78

中国高耗能产品能耗

	2000	2010	2013	2014	2015	2016	国际先进水平
煤炭开采和洗选							
综合能耗/kgce/t	38.2	32.7	30.2	29.9	29.5	31.0	
电耗/kWh/t	29	24.0	24.1	24.3	23.6	24.8	17.0
石油和天然气开采							
综合能耗/kgce/toe	208	141	121	125	121	117	105
电耗/kWh/toe	172	121	123	132	137	132	90
火力发电热耗/gce/kWh	363	312	302	300	298	294	287
火电厂供电热耗/gce/kWh	392	333	321	319	315	312	275
钢综合能耗/kgce/t							
全行业	1475	950	923	913	899	898	
大中型企业	906	701	682	674	663	676	
钢可比能耗/kgce/t	784	681	662	654	644	640	576
电解铝交流电耗/kWh/t	15418	13979	13740	13596	13562	13599	12900
铜冶炼综合能耗/kgce/t	1227	500	436	420	372	337	360
水泥综合能耗/kgce/t	172	143	139	138	137	135	97
墙体材料综合能耗/kgce/万块标准砖	763	468	449	454	444	434	300
建筑陶瓷综合能耗/kgce/m ²	8.6	7.7	7.2	7.1	7.0	6.9	3.4
平板玻璃综合能耗/kgce/重量箱	25.0	16.9	15.0	15.0	14.7	14.4	13.0
原油加工综合能耗/kgce/t	118	100	94	97	96	97	73
乙烯综合能耗/kgce/t	1125	950	879	860	854	842	629
合成氨综合能耗/kgce/t	1699	1587	1532	1540	1495	1486	990
烧碱综合能耗/kgce/t	1439	1006	972	949	897	878	670
纯碱综合能耗/kgce/t	406	385	337	336	329	336	310
电石电耗/kWh/t	3475	3340	3423	3272	3303	3224	3000
纸和纸板综合能耗/kgce/t							
全行业	912	390	353	340	339	333	
自制浆企业	1540	1200	1087	1050	1045	1027	506
化纤电耗/kWh/t	2276	967	849	801	749	777	695

注：1、国际先进水平是居世界领先水平的国家的平均值。

2、中外历年产品综合能耗中，电耗均按发电煤耗折算标准煤。

3、煤炭开采和洗选电耗国际先进水平为美国。2016年，美国露天矿产量比重为65.8%，中国17.8%；露天开采吨煤电耗约为矿井的1/5。

4、油气开采电耗国际先进水平为壳牌和英国石油公司估计值。

5、火电厂发电热耗和供电煤耗中国为6MW以上机组，国际先进水平发电热耗为日本，供电热耗为意大利。2010年，中国火电电源结构中，煤、油、气分别占94.3%、0.5%和2.3%，日本分别为38.0%、14.0%和43.4%，意大利分别为29.5%、9.9%和70.9%。

6、2016年钢综合能耗比上年下降0.08%(国家统计局)。大中型企业产量占全国的80.3%。国际先进水平为德国。

7、水泥综合能耗按熟料热耗和水泥综合电耗计算，电耗按发电煤耗折算标准煤。国际先进水平为德国，2014年代用燃料（石油焦、废塑料、废轮胎、城市垃圾等）替代率63.4%。

8、墙体材料综合能耗国际先进水平为美国。

9、中国乙烯生产主要用石脑油作原料，国际先进水平为中东地区，主要用乙烷作原料。

10、烧碱综合能耗是国际先进水平为德国意大利合资企业伍德迪诺拉公司。

11、中国合成氨综合能耗是以煤、油、气为原料的大、中、小型企业的平均值。2016年中国合成氨原料中煤占76%。国际先进水平为美国，天然气占原料的98%。

来源：国家统计局；工业和信息化部；中国煤炭工业协会；中国电力企业联合会；中国钢铁工业协会；中国有色金属工业协会；中国建筑材料工业协会；中国建筑陶瓷工业协会；中国化工节能技术协会；中国石油规划总院；中国造纸协会；中国化纤协会；日本能源经济研究所，日本能源与经济统计手册2016年版；德国钢铁企业协会；德国水泥工程协会。

表 79 高耗能产品能耗国际比较

	2010	2013	2014	2015	2016	国际先进水平	
						2005	2016
火电供电煤耗/gce/kWh	333	321	319	315	312	288	275
钢可比能耗/kgce/t	681	662	654	644	640	602	576
电解铝交流电耗/kWh/t	13979	13740	13596	13562	13599	14100	12900
水泥综合能耗/kgce/t	143	139	138	137	135	127	97
乙烯综合能耗/kgce/t	950	879	860	854	838	629	629

注：1、中外产品综合能耗中的电耗按发电煤耗折标准煤。

2、国际先进水平是世界领先国家的平均值。供电煤（热）耗为意大利，钢可比能耗2016年为德国；水泥综合能耗为2005年为日本，2016年为德国，乙烯综合能耗为中东地区。

3、2010年火电电源结构，中国煤、油、气占比为94.30%、0.5%和2.3%，意大利为17.5%、9.9%和70.9%。

4、中国钢可比能耗为大中型企业，2016年大中型企业产量占全国的80.3%。

来源：国家统计局；中国电力企业联合会；中国钢铁工业协会；中国有色金属工业协会；中国建材工业协会；中国石油和化学工业联合会；日本能源经济研究所，日本能源与经济统计手册2016年版；日本海外电力调查会，海外电气事业统计；日本水泥协会；德国钢铁企业协会；德国水泥工程协会。

表 80

中国主要耗电产品电耗

	产品电耗						2016 产量
	单位	2010	2013	2014	2015	2016	
煤炭开采和洗选	kWh/t	24.0	24.1	24.3	23.6	24.8	3411Mt
石油和天然气开采	kWh/toe	121	123	132	137	132	351.8Mtoe
钢	kWh/t	467	467	470	474	468	808.4 Mt
电解铝交流电耗	kWh/t	13979	13740	13596	13562	13599	31.87 Mt
水泥	kWh/t	89.7	87.0	85.5	82.7	81.5	2414Mt
平板玻璃	kWh/重量箱	7.1	6.2	6.2	6.1	6.0	7.74 亿重量箱
合成氨	kWh/t	1116	1035	1043	1015	1009	54.31 Mt
烧碱	kWh/t	2203	2326	2280	2170	2120	32.84 Mt
电石	kWh/t	3340	3423	3272	3303	3224	27.3 Mt
纸和纸板	kWh/t	545	521	536	539	549	123.2 Mt
化纤	kWh/t	967	849	801	749	777	49.44 Mt

注：1111m³天然气=1toe。

来源：国家统计局；工业和信息化部；中国煤炭工业协会；中国电力企业联合会；中国钢铁工业协会；中国有色金属工业协会；中国建筑材料工业协会；中国化工节能技术协会；中国造纸协会；中国化纤协会。

表 81

高耗能行业集中度国际比较（2016 年）

	中国	外国
炼铁高炉	1094 座，70 万 t 生铁/座	日本 28 座，286 万 t 生铁/座
水泥	3500 个企业，年产 67 万/厂	日本 年产 230 万 t/厂，泰国年产 560 万 t/厂
砖瓦	5 万个企业，年产 2340 万块标准砖/厂	先进企业 年产 8000~22000 万块标准砖/厂
炼油	206 座炼油厂，年加工能力 364 万 t/座	韩国 6 座炼油厂，年加工能力 2470 万 t/座
乙烯	35 套装置，年产 51 万 t/套	沙特阿拉伯，13 套装置，年产 131 万 t/套
造纸	2800 个企业，年产 4.4 万 t/厂	发达国家平均年产 30 万 t/厂

来源：中国钢铁工业协会；中国建材工业协会；中国砖瓦工业协会；中国石油和化学工业联合会；中国造纸协会；日本钢铁协会；美国《油气》杂志。

表 82

中国高耗能行业产能利用率（2016 年）

	产量	产能	产能利用率/%
煤炭	3364Mt	5400Mt	62.2
焦炭	449 Mt	600 Mt	74.8
钢	808.4 Mt	1237.0 Mt	65.4
电解铝	31.80 Mt	42.5 Mt	74.8
水泥	24 亿 t	35 亿 t	68.6
平板玻璃	7.74 亿重量箱	12.3 亿重量箱	62.9
炼油	541 Mt	804 Mt	67.2
乙烯	17.81 Mt	23.7 Mt	74.3
合成氨	54.31 Mt	83.8 Mt	63.7
烧碱	32.84 Mt	39.45 Mt	83.2
纯碱	25.88 Mt	30.07 Mt	86.1
甲醇	52.40 Mt	77.30 Mt	67.8
电石	27.30 Mt	45.0 Mt	60.7

注：炼油产能和产量为原油加工能力和加工量。

来源：工业和信息化部；国家统计局；国家发展改革委；中国煤炭工业协会；中国炼焦行业协会；中国钢铁工业协会；中国建材工业协会；中国石油和化学工业联合会；中国化肥协会。

表 83

中国工业部门产能淘汰量

	淘汰量					2016 年产量
	2006~2010	2013	2014	2015	2016	
煤炭	450.0 Mt	200.0 Mt	108 Mt	90 Mt	290 Mt	3364 Mt
焦炭	10.38 Mt	14.05 Mt	12.0 Mt	19.35 Mt	40 Mt	449.1 Mt
火力发电	72.1 GW	4.47 GW	3.3 GW	4.23 GW	4 GW	1053.9 GW
炼铁	111.7 Mt	25.3 Mt	120.0 Mt	14.1 Mt	47.3 Mt	700.7 Mt
炼钢	68.6 Mt	19.7 Mt	90.0 Mt	17.1 Mt	65 Mt	808.4 Mt
电解铝	0.80 Mt	0.27 Mt	0.57 Mt	0.34 Mt	0.88 Mt	31.87 Mt
水泥	403 Mt	114 Mt	81 Mt	39 Mt	0.11 Mt	2403 Mt
平板玻璃	1.52 亿重量箱	0.60 亿重量箱	0.38 亿重量箱	0.11 亿重量箱	0.33 亿重量箱	7.74 亿重量箱
电石	4.0 Mt	1.13 Mt	1.92 Mt	2.0 Mt	2.52 Mt	27.30 Mt
造纸	10.3 Mt	4.55 Mt	4.92 Mt	5.90 Mt	10.0 Mt	123.2 Mt

来源：工业和信息化部；国家统计局；中国煤炭工业协会；中国电力企业联合会；中国钢铁工业协会；中国建材工业协会；中国电石工业协会；中国造纸协会。

表 84

中国调整产品结构节能

1、煤炭	提高原煤洗选比重。选煤可脱除 50%~70%的灰分和 60%~70%的无机硫。燃煤设备使用经过洗选的煤，可节煤 10%以上。我国原煤入洗比重由 2005 年的 31.9% 提高到 2016 年的 69.7%。2016 年洗选原煤 23.45 亿 t，节煤 2.40 亿 t，减排 CO ₂ 4.80 亿 t。
2、钢铁	<p>(1) 2016 年我国钢筋产量达 200.8 Mt。用 400MPa 及以上高强度钢筋替代 1 亿 t 335MPa 普通钢筋，每年可减少 1000 万 t 钢筋消耗，节省铁矿石 1600 万 t，节能 950 万 tce。2016 年，400MPa 及以上钢筋占钢筋总产量的比重已达 80%。</p> <p>(2) 降低铁钢比。铁钢比是生铁产量与粗钢产量的比值，主要取决于废钢回炉再生量。2016 年，我国铁钢比为 0.87，钢铁行业利用废钢 151.3Mt。利用废钢回炉炼钢的综合能耗仅为大中型企业吨钢能耗的 19%，利用废钢节能 81.2Mtce。</p>
3、有色金属	提高再生金属产量占比。2016 年，全国再生有色金属产量达 1245 万 t，其中再生铜、铝、铅、锌产量分别为 300、630、165 和 150 万 t，分别占总产量的 35.5%、19.8%、35.3% 和 23.9%。再生铜、铝、铅综合能耗分别为原生金属的 18%、45% 和 27%。2016 年，再生有色金属与生产等量原生金属相比，节电 772 亿 kWh。
4、建筑材料	<p>(1) 提高高强度水泥产量占比。高强度水泥是指标号 42.5 及以上的水泥。标号 42.5 是标准试块完全硬化时抗压强度为 42.5MPa 的水泥。2016 年高标号水泥产量占比为 50%。用高标号水泥替代 32.5 号水泥可节省水泥 15%。</p> <p>(2) 推广散装水泥。散装水泥是在出厂前预拌砂浆，用专用车辆直接运到施工现场。1 万 t 水泥散装与袋装相比，可节省制造包装纸袋耗用的优质木材 330m³，避免纸袋破损和残留损耗 450kg，可节能 237tce。我国水泥散装率 2016 年为 57.9%。</p> <p>(3) 推广新型墙体材料。新型墙体材料主要是利用工业废渣为主要原料生产的烧结制品。与黏土实心砖相比，其生产能耗降低 40%；用于建筑，采暖能耗减少 30%。我国新型墙体材料产量占墙体材料总产量的比重由 2005 年的 44% 提高到 2016 年的 68%。2016 年，墙体材料比 2015 年节能 0.12Mtce。</p> <p>(4) 推广低辐射率镀膜玻璃。这种节能玻璃是在玻璃上镀银、铜、锡等金属或其化合物的薄膜，具有良好的阻隔热辐射的保温性能，并反射太阳辐射热，可节能 50% 以上。目前欧美国国家普及率已达 85%。2016 年我国低辐射率玻璃产量 1.5 亿 m²。</p>
5、化肥	推广包膜控释肥料。2016 年我国化肥施用量达 6005 万 t，有效利用率 35.0%，美国 52%，欧洲 68%。包膜控释肥料是根据作物需要和土壤特性制定肥料配方，通过包膜按预定释放模式施肥，可大幅提高肥料养分利用率，节省化肥 15%~25%，并减少污染。2015 年我国包膜控释肥产量约 330 万 t，已在 25 个省、区的 31 种作物大面积推广，玉米增产 10.4%，马铃薯、葡萄、西瓜等增产 10%~20%。
6、汽车	推广节能汽车。2016 年，销售排量 1.6 升以下的节能汽车 1760.7 万辆，每年可节油 490 万 t。小排量汽车市场占有率已达乘用车的 72%。
7、照明器具	推广发光二极管光源 (LED)。LED 是一种半导体器件。半导体芯片用作发光材料，当芯片两端加上正向电压时，半导体与电子复合引起光子发射，把电能直接转换成光能。LED 电耗比白炽灯少 80%，比紧凑型荧光灯少 50%，寿命达 5 万小时。近年我国 LED 产业爆发式发展，2016 年 LED 产量达 80 亿只，内销 38 亿只。2016 年，全国用 LED 替代白炽灯，节电 1400 亿 kWh。
8、房间空调器	推广节能空调。节能空调是指能效标准 1 级和 2 级的高效空调。房间空调器是我国用电最多的家用电器，2016 年全社会拥有量达 6.2 亿台，用电 3643 亿 kWh。2009 年 6 月至 2011 年 6 月，全国财政补贴推广节能空调 5000 多万台，每年可节电 147 亿 kWh。高效空调市场占有率从 5% 提高到 70% 以上，能效标准 3、4、5 级的空调已全部停产。2016 年，变频空调已占房间空调器销量的 76.9%。与定频空调相比，变频空调可节能 30%。

表 85**中国节能服务产业**

2016 年，全国实施合同能源管理的节能服务公司有 5816 家；节能服务产业从业人员 65.2 万人。节能服务产业产值 3567.4 亿元；合同能源管理投资 1073.6 亿元，实现节能量 3578.5 万 tce。

来源：中国节能协会节能服务产业专业委员会。

表 86**中国政府节能采购**

我国“政府采购”是指政府机构，即各级政府机关、事业单位和团体组织使用财政性资金进行的采购活动。耗能产品采购在政府机构开支中占很大比重。政府采购对激励节能产品的生产和销售起很大作用，对节能减排起引导、示范作用。2007 年 7 月，我国建立政府强制采购节能产品制度。节能产品政府采购清单由财政部、国家发展改革委从国家采信节能产品认证机构认证的节能产品中，根据节能性能、技术水平和市场成熟程度等因素择优确定。节能产品政府采购清单明确规定政府优先采购和强制采购的节能产品类别。目前，列入节能产品政府采购清单的节能产品共有 1.5 万种，包括空调、照明、计算机、显示器、打印机、复印机、公务用车等。空调机、照明产品、电视机、电热水器、计算机、显示器、座便器、水嘴等产品为政府强制采购节能产品。2016 年，全国政府采购金额为 15829 亿元，占政府财政支出 11.1%，占 GDP 2.7%。强制和优先采购节能产品 1281 亿元，占同类产品的 84.6%；环保产品 940 亿元，占同类产品的 68.3%。目前，节能产品清单有 54 种产品，5.8 万个型系列；环保标志产品 83 种，近 3.8 万个型系列。

七、能源贸易

表 87 中国能源进出口

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
原油/Mt									
出口	10.44	8.07	3.04	2.52	2.44	1.62	0.60	2.87	2.94
进口	70.27	127.08	239.31	252.55	271.09	282.14	308.36	335.49	381.04
石油制品/Mt									
出口	10.30	16.88	30.44	30.52	28.44	32.78	33.84	40.92	53.07
进口	24.32	41.45	47.84	52.12	52.91	56.48	46.55	52.63	53.27
天然气/亿 m ³									
出口	31.4	29.7	40.3	31.4	28.5	27.1	25.7	32.0	33.3
进口			164.7	307.1	398.9	518.2	583.5	603.2	736.2
煤炭/Mt									
出口	58.84	71.68	19.03	14.66	9.26	7.51	5.74	5.33	8.78
进口	2.02	26.17	164.78	222.30	288.51	327.08	291.22	204.06	255.51

注：1、2016年天然气进口量中管道天然气 360.5 亿 m³，LNG 355.7 亿 m³。

2、2011~2016年煤炭进口包括褐煤，2016年进口褐煤 72.18Mt。

3、2016煤炭进口来源，澳大利亚 40.6%；印尼 27.6%；蒙古 10.3%；朝鲜 9.2%；俄罗斯 9.0%；加拿大 2.0%。管道气进口来源，中亚 97.7%；LNG，澳大利亚 45.8%，卡塔尔 35.0%。

来源：国家海关总署。

表 88 中国能源对外依存度

原油

2000年，中国原油进口量为 70.27Mt，对外依存度为 26.4%。2016年原油进口量达 381.0 Mt，出口 2.9 Mt，净进口量 387.1 Mt，消费量 577.6 Mt，对外依存度达 65.5%。

天然气

2000年，出口天然气 31.4 亿 m³。2008年进口 46.4 亿 m³，出口 32.5 亿 m³，净进口 13.9 亿 m³。2016年天然气（管输气加液化天然气）进口达 736.2 亿 m³，出口 33.3 亿 m³，净进口量 702.9 亿 m³，消费量 2085 亿 m³，对外依存度达 33.7%。

煤炭

2000年，中国出口煤炭 58.84Mt，进口仅 2.02 Mt。2009年进口 129.83 Mt，进口 22.40 Mt，成为煤炭净进口国。近年东南沿海地区进口煤价低于国产煤，进口量激增，2016年达 255.51 Mt，出口 8.78 Mt，净进口量达 246.73 Mt。消费量 3782 Mt，对外依存度为 6.5%。

表 89

世界原油贸易 (2016 年)

单位: Mt

出口		
沙特拉伯		436.9
中东其他国家		545.6
俄罗斯		253.9
前苏联其他国家		119.8
加拿大		164.4
中南美		177.4
西非		216.5
北非		58.2
世界总计		3004.4
进口		
中国		382.6
日本		212.3
印度		168.0
韩国		143.9
欧洲		499.4
世界合计		3004.4

来源: BP Statistical Review of World Energy, July 2017。

表 90

中国石油进出口

单位: 万 t

	2010	2012	2013	2014	2015	2016	
原油和石油制品 总计	进口	28715.5	32651.8	33862.4	35490.5	38811.7	43430.6
	出口	3348.2	3090.2	3439.9	3444.1	4379.0	5600.8
	净进口	25367.3	29561.6	30422.5	32046.3	34432.7	37829.8
原油	进口	23931.1	27109.1	28214.4	30835.7	33549.1	38103.8
	出口	304.2	243.5	162.0	60.0	286.6	294.1
	净进口	23626.9	26865.6	28052.4	30775.7	33262.5	37809.7
石油制品	进口	4784.4	5291.1	5648.0	4654.6	5262.6	5326.8
	出口	3044.0	2846.7	3277.9	3384.1	4092.4	5306.7
	净进口	1740.4	2695.5	2370.1	1270.5	970.2	20.1
汽油	进口	0	0.5	0	3.4	17.0	20.7
	出口	517.1	292.2	468.8	498.4	589.9	967.7
	净进口	-517.1	-291.7	-468.8	-495.0	-572.9	-947.0
煤油	进口	486.8	620.7	668.9	391.4	346.1	349.5
	出口	604.8	745.1	917.5	1051.1	1235.9	1310.7
	净进口	-118.0	-124.4	-249.0	-659.7	-889.8	-961.2
柴油	进口	179.9	94.7	26.7	47.0	42.8	91.6
	出口	467.3	186.2	278.2	400.0	716.4	1540.5
	净进口	-287.4	-91.5	-251.5	-353.0	-673.6	-1448.9
燃料油	进口	2301.4	2680.8	2346.7	1782.6	1556.2	1176.9
	出口	989.5	1163.6	1135.0	940.2	1052.9	985.9
	净进口	1311.9	1517.1	1211.7	842.4	503.3	191.0

注: 原油加工和石油制品包括汽油、柴油、煤油、燃料油、石脑油、润滑油、液体石蜡、石油沥青、石油焦和非液化石蜡等全部石油产品。

来源: 国家海关总署。

表 91

中国原油进口来源

单位：万 t

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
中东	11275.6	13498.4	14654.2	16058.0	17016.0	16299.0
沙特阿拉伯	4463.0	5390.1	5389.9	4966.2	5054.2	5100.3
伊拉克	1123.8	1568.5	2351.4	2858.0	3211.4	3621.6
阿曼	1586.8	1957.4	2548.2	2974.3	3206.4	3506.9
伊朗	2132.0	2201.0	2144.1	2746.1	2661.6	3129.8
阿联酋	528.5	874.4	1027.6	1165.2	1257.0	1218.4
科威特	983.4	1049.2	934.7	1062.0	1442.8	1634.0
非洲	7085.3	6469.9	6423.9	6804.1	6445.6	6783.8
安哥拉	3938.2	4015.6	4001.3	4065.0	3871.8	4375.2
刚果	504.8	536.6	707.8	705.2	586.2	694.3
苏丹	1259.9	290.6	595.3	821.7	800.0	640.8
加蓬	42.3	31.1	47.8	155.5	155.8	319.7
亚太	880.1	775.1	644.0	600.9	831.4	1509.7
越南	68.3	64.7	148.3	148.3	211.7	426.7
澳大利亚	287.0	371.6	302.6	272.6	238.9	323.6
印尼	139.4	54.9	66.5	37.6	161.6	284.9
其他	4686.8	6365.7	6492.3	7372.7	9256.1	13511.3
俄罗斯	1524.5	2433.0	2444.6	3310.8	4243.2	5247.9
委内瑞拉	755.0	1529.0	1574.8	1378.8	1600.9	2015.7
巴西	804.8	607.1	524.1	700.2	1391.8	1914.0
哈萨克斯坦	1005.4	1070.4	1189.1	568.6	499.1	323.4
总进口量	23931.1	27109.1	28214.4	30835.7	33549.1	38103.8
OPEC	15102.7	17898.2	18036.0	18738.2	19576.3	21763.4

来源：国家海关总署。

表 92

中国石油进出口金额

单位：亿美元

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
原油						
进口	1353.0716	2206.6592	2195.4864	2281.3844	1341.5200	1153.0630
占比/%	9.59	12.14	11.26	11.64	1.28	1.26
出口	16.4481	22.2603	14.6257	4.9043	15.4564	9.4349
占比/%	0.11	0.11	0.07	0.03	0.01	0.04
成品油						
进口	224.6763	329.9300	317.0028	233.7095	143.4748	111.1546
占比/%	1.59	1.81	1.63	1.00	0.14	0.70
出口	170.2797	213.2889	245.1032	254.0221	190.9844	193.7068
占比/%	1.10	1.04	1.11	1.08	0.14	0.92

注：占比为占全国进出口总额的比例。

来源：国家海关总署。

表 93

世界煤炭贸易 (2016 年)

单位: Mt

	2014	2015	2016
出口			
澳大利亚	358	329	383
印尼	422	295	308
俄罗斯	152	155	164
哥伦比亚	74	81	88
南非	74	75	73
美国	107	74	49
世界	1420	1377	
进口			
中国	327	204	256
印度	152	212	202
日本	186	191	192
欧盟	171	192	173
韩国	131	135	137
世界	1420	1377	

表 94

世界管输天然气进出口

单位: 亿 m³

出口	2015	2016
1 俄罗斯	1930	1908
2 挪威	1095	1098
3 加拿大	743	824
4 美国	497	603
5 荷兰	406	523
6 土库曼斯坦	381	373
7 阿尔及利亚	250	371
8 卡塔尔	198	200
9 哈萨克斯坦	113	166
10 玻利维亚	162	161
世界总计	7041	7375

进口	2015	2016
1 德国	1040	993
2 美国	744	825
3 意大利	502	594
4 墨西哥	299	384
5 中国	336	380
6 荷兰	302	380
7 土耳其	397	374
8 英国	290	341
9 法国	359	323
10 比利时	237	222
世界总计	7041	7375

来源: BP Statistical Review of World Energy, July 2017。

表 95

世界液化天然气进出口

单位：亿 m³

出口	2015	2016
1 卡塔尔	1064	1044
2 澳大利亚	398	568
3 马来西亚	342	321
4 尼日利亚	275	237
5 印尼	219	212
6 阿尔及利亚	162	159
7 特立尼达和多巴哥	170	143
8 俄罗斯	145	140
9 阿曼	102	106
10 巴布亚新几内亚	97	104
11 美国	8	44
世界总计	3383	3466

进口	2015	2016
1 日本	1180	1085
2 韩国	437	439
3 中国大陆	262	343
4 印度	217	225
5 中国台湾	187	195
6 西班牙	131	132
7 英国	128	105
8 法国	66	97
9 墨西哥	71	59
10 阿根廷	58	52
11 巴西	71	30
12 美国	26	25
世界总计	3383	3466

来源：同上表。

表 96

中国主要高耗能产品进出口量

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
进口								
钢材/万 t	1596	2582	1643	1366	1408	1443	1278	1322
铜及铜合金/万 t	81	142	338	398	384	422	425	439
铝及铝合金/万 t	91	64	36	64	48	35	22	26
肥料/万 t	1189	1397	718	843	793	959	1116	832
纸浆/万 t	335	759	1137	1646	1685	1796	1984	2107
纺织用合成纤维/万 t	100	84	37	33	38	34	34	32
出口								
水泥/万 t	605	2216	1616	1200	1454	1391	1575	1785
平板玻璃/万 m ²	5592	19925	17398	17632	19506	21896	21460	22661
钢材/万 t	621	2052	4256	5573	6233	9378	11240	10853
铜材/万 t	14	46	51	49	49	51	47	51
铝材/万 t	13	71	218	283	307	367	420	407
锌及锌合金/万 t	59	15	4	0.8	0.5	13.3	9.7	2.3
纸及纸板/万 t	65	167	380	471	565	630	590	683

来源：国家统计局。

八、能源价格和税

表 97

中国能源价格指数（上年=100）

	煤及制品零 售价	石油及制品零 售价	燃料零售价	企业燃料电力 购进价	出厂价			
					煤炭	石油和天然气	电力	燃气
2000			117.7	115.4	98.1	144.3	102.4	
2001			102.4	100.2	106.5	99.1	102.3	
2002			102.0	100.1	111.6	95.2	100.8	
2003	102.2	111.2	109.3	107.4	103.8	119.1	100.9	
2004	119.2	110.6	112.4	109.7	116.8	119.6	102.4	
2005	121.5	113.6	115.4	115.0	123.2	129.9	104.2	104.0
2006	107.2	113.6	112.4	111.9	105.0	122.0	102.8	106.8
2007	104.9	104.1	104.2	104.3	103.8	102.0	102.2	104.8
2008	127.0	113.4	116.0	120.6	128.7	122.1	101.9	105.9
2009	106.8	89.1	92.7	89.2	101.9	66.0	102.4	100.5
2010	107.0	113.9	112.3	116.3	110.0	137.8	102.0	105.4
2011	110.4	111.3	111.1	110.8	110.2	124.5	101.6	109.4
2012	101.7	103.2	102.9	100.9	97.0	99.6	103.7	102.0
2013	98.5	100.2	99.9	96.6	88.7	96.5	100.2	102.1
2014	97.0	99.6	99.2	97.1	89.0	96.8	100.2	103.5
2015	96.6	86.0	87.7	88.7	85.3	65.1	98.7	97.0
2016			97.0	95.6	98.3	83.6	96.9	90.4

来源：国家统计局。

表 98

国际市场能源价格

	布伦特原油/美元/桶	日本进口 LNG/美元/MBtu	中国进口煤/美元/t
2010	79.50	10.91	120.56
2014	98.95	16.33	76.43
2015	52.39	10.71	59.30
2016	46.50	7.25	59.30

注：1、布伦特原油（Brent oil）产于北大西洋北海布伦特地区，是国际市场油价标杆。

2、日本是世界最大天然气进口国，2015年进口 1180 亿 m³。

3、中国是世界最大煤炭进口国，2016年进口 255.51Mt。

来源：中国国家统计局；BP Statistical Review of World Energy。

表 99

主要产油国原油开采成本（2016年）

单位：美元/桶

沙特阿拉伯，伊朗，伊拉克，阿联酋，科威特，卡塔尔	<10
俄罗斯	17
委内瑞拉	24
墨西哥	29
尼日利亚	32
美国	36
加拿大	41
巴西	48
中国	50
英国	52
世界平均	35

来源：财经新闻，2017-04-06。

表 100

各国汽油零售价 (2017 年 5 月 29 日)

单位: 美元/升

委内瑞拉	0.01	美国	0.70	法国	1.50
沙特阿拉伯	0.24	中国台湾	0.84	英国	1.51
土库曼斯坦	0.29	加拿大	0.93	意大利	1.66
科威特	0.34	澳大利亚	1.01	荷兰	1.68
伊朗	0.37	中国	0.98	挪威	1.85
马来西亚	0.49	印度	1.08	中国香港	1.93
阿联酋	0.52	日本	1.14		
俄罗斯	0.69	德国	1.48		

表 101

中国部分城市汽油零售价

单位: 元/t

	2010 年 1 月	2012 年 3 月	2013 年 5 月	2014 年 2 月	2015 年 5 月	2016 年 5 月	2017 年 1 月
北京	8612	10380	9420	9735	8237	7036	8150
沈阳	8326	9935	8975	9530	8448	7907	8115
上海	8777	10360	9400	9715	8170	6970	8130
武汉	8353	9960	9000	9555	7920	6864	8140
广州	8655	10015	9055	9610	8197	7009	8195
成都	8560	10135	9195	9150	8250	6943	8335
西安	8327	9920	8960	9515	8170	6983	8100

注: 汽油是符合国家标准 (北京、上海、广州为地方标准) 的 90 号汽油。

表 102

国际市场天然气价格

单位: 美元/百万英热单位

	日本 LNG 到岸价	美国 Henry Hub 价	欧盟进口价
2010 年 6 月	9.28	4.80	8.06
2011 年 6 月	16.29	4.54	10.00
2012 年 6 月	19.38	2.45	12.56
2013 年 6 月	17.69	3.83	11.32
2014 年 6 月	17.51	4.57	10.52
2015 年 6 月	8.79	2.77	7.30
2016 年 6 月	7.08	2.57	4.04
2017 年 6 月	5.52	2.94	4.98

注: 1、Henry Hub 是美国路易斯安那州亨利管网枢纽管道系统汇集点。

2、欧盟进口价是德国进口俄罗斯管道气边境价。

3、1 百万英热单位=28m³ 天然气。

来源:《世界经济报道》。

表 103

中国城市民用天然气价格（2017 年 5 月）

单位：元/m³

北京	2.28
呼和浩特	1.82
沈阳	2.95
哈尔滨	2.80
上海	3.00
南京	2.50
杭州	3.10
福州	2.86
武汉	2.53
广州	3.45
成都	1.89
重庆	1.72
昆明	3.31
西宁	1.60
西安	1.98
兰州	1.70
乌鲁木齐	1.37
拉萨	1.20

表 104

中国煤炭价格链（5500kcal/kg 动力煤）

单位：元/t

	2012 年末	2014 年 6 月	2016 年 3 月
山西大同出矿价	500	370	200
秦皇岛港大同煤平仓价	635	525	385
广州港市场价	710	592	435
广州港进口澳大利亚煤市场价	680	585	415

注：出矿价含税。

表 105

部分国家终端用户电价（2014 年）

单位：美分/kWh

	工业	民用
中国	10.7	8.4
美国	7.0	12.5
墨西哥	12.2	9.0
日本	18.8	25.3
韩国	10.1	11.0
德国	17.9	39.5
法国	12.6	20.7
意大利	32.8	30.7
英国	15.7	25.6
瑞典	8.2	21.5
土耳其	13.1	17.0

来源：IEA, Energy Prices and Taxes。

表 106

中美能源价格对比（2016 年）

	中国	美国
煤炭出矿价/元/t	363.7	180.7
汽油零售价/元/升	6.44	4.38
管道天然气市场价/元/m ³	2.04	0.59
电价/元/kWh		
工业	0.73	0.43
民用	0.56	0.83

注：汽油零售价为 2016 年 7 月 11 日。

来源：中国煤炭工业协会；国家能源局；美国全国采矿协会；美国能源部能源信息署；上海天然气交易中心；刘树杰，中美电价比较，2017。

表 107

中国能源生产和消费补贴（2015 年）

项目	补贴金额/亿元	说明
1、化石能源和电力生产企业补贴	1686	煤炭企业 737 亿，煤炭企业去产能补贴 125 亿，煤层气和页岩气开采 29 亿，石油企业 98 亿，电力企业 697 亿，其中天然气发电 626 亿。
2、燃煤电厂脱硫脱硝除尘补贴	1052	补贴标准 0.027 元/kWh，2015 年煤电 38948 亿 kWh。
3、成品油质量升级补助	478.5	从财政部 2015 年节能减排补助资金中拨付。
4、可再生能源发电补助	500	在销售电价中征收可再生能源电价附加，建立可再生能源发展基金，用来补助可再生能源发电。2015 年征收 500 亿元（足额征收应达 800 亿元），补助标准 1.5 分/kWh。
5、小水电代柴补贴	20	中央财政补助小水电代燃料生态保护项目，2009 ~ 2015 年新建小水电 170 万 kW，向 677 万农村居民提供生活用电，总投资 141 亿元，年均 20 亿元。
6、购买节能和新能源汽车补贴	1233.6	小于 1.6 升节能汽车补贴 3000 元/辆，2015 年销量 1458.6 万辆，补贴 437.6 亿元；新能源汽车（纯电动车和混合动力车）按产量计，中央财政补贴 496 亿元，地方补贴 300 亿元，合计 796 亿元。收入主要用于充电站和充电桩等基础设施建设。
7、报废黄标车补贴	129	黄标车是指新车排放水平低于国 1 排放标准的汽油车和低于国 3 标准的柴油车。2015 年平均每辆补助 1.1 万元，报废 117 万辆。
8、住房改造补贴	384	北方地区住宅节能技术改造 3.0 亿 m ² ，平均补贴标准 20 元/m ² ，补贴 60 亿元；农村危房改造 432 万户，每户补贴 7500 元，补贴 324 亿元。
9、农村能源补贴	60.4	其中沼气、炉灶坑、太阳能热利用、生物质能利用和其他补贴分别为 31.4、13.8、7.9、1.8 和 5.5 亿元。中央财政补贴 36.9 亿元，地方（省、市、县、乡）财政 23.5 亿元。
10、改良耕地土壤补贴	15	测土配方施肥补贴 7 亿元，秸秆还田、绿肥种植补贴 8 亿元，改善土壤理化性能，节省化肥，增加作物产量。
11、农村电子商务试点示范补贴	20	200 个试点示范基地，其中中西部占 82.5%，贫困县占 43.5%，每县补贴 1000 万元。
12、雾霾治理补助	115.5	财政部从节能减排补助资金中安排。
13、采煤土地沉陷治理补助	59	山西煤矿土地沉陷区 2014 ~ 2017 年 1325 个村庄、21.8 万户搬迁重建，每户成本 12.08 万元，财政补助 90%，每户补助 10.9 万元。
14、退耕还林补助	153.7	退耕还林是重大生态工程，增加森林植被，治理水土流失，提高粮食产量。补助标准每亩 1500 元。2016 年全国退耕还林 1024.8 万亩。

九、能源科技

表 108 全球能源和耗能产品生产企业研发投入排行（2016 年） 单位：亿元

1	大众汽车	147.01	24	日立	27.48
2	三星电子	135.30	25	塔塔汽车	25.10
3	英特尔	120.31	26	雷诺	24.22
4	华为	90.27	27	沃尔沃	21.28
5	丰田汽车	86.71	28	卡特波勒	21.43
6	苹果	80.03	29	飞利浦	21.11
7	通用汽车	74.70	30	中兴	21.01
8	戴姆勒	70.51	31	巴斯夫	20.67
9	福特汽车	66.46	32	台积电	19.73
10	思科	61.57	33	杜邦	18.82
11	本田汽车	59.19	34	中石油	18.12
12	宝马	55.83	35	现代汽车	17.15
13	西门子	52.06	36	鸿海精密	15.80
14	IBM	48.76	37	中国铁路总公司	15.28
15	日产汽车	43.78	38	中国中车	15.21
16	通用电气	42.15	39	联想	13.88
17	空客	39.03	40	上汽集团	12.80
18	索尼	38.55	41	埃克森美孚	10.58
19	松下	36.39	42	中石化	8.63
20	惠普	34.74	43	美的集团	8.05
21	波音	30.22	44	中国电建	7.42
22	LG 电子	29.35	45	中船重工	6.90
23	东芝	29.17	46	比亚迪	5.17

来源：欧盟委员会，《全球企业研发投入排行榜》，2016-12-28 发布。

表 109

中国能源和高耗能行业企业研究开发经费

单位：亿元

	2010	2012	2013	2014	2015	2016
全国工业企业总计	4015.4	7200.6	8318.4	9254.3	10013.9	10944.7
煤炭开采和洗选	108.7	157.9	156.6	151.5	143.3	132.1
石油和天然气开采	88.1	86.2	80.7	84.4	62.5	63.9
石油加工、炼焦和核燃料加工	43.8	81.6	89.3	106.6	100.8	119.6
电力、热力生产和供应	31.9	46.8	58.4	61.9	81.4	81.6
钢铁	402.1	627.8	633.0	642.0	561.2	537.7
有色金属	118.9	271.2	301.1	330.6	371.5	406.8
建材	81.3	163.6	215.0	246.5	277.6	323.1
化工	247.5	553.6	660.4	746.5	794.4	840.7
化学纤维	41.0	63.4	66.8	75.0	78.5	83.8
食品、饮料、烟草	98.8	186.7	203.4	232.4	246.2	274.8
纺织、服装	101.2	193.6	227.8	251.9	297.8	236.9
造纸和纸制品	36.7	75.8	87.8	91.4	107.6	122.8
交通运输设备制造	582.2	913.4	1052.3	1213.3	1340.1	1348.3
电气机械及器材制造	425.1	704.2	815.4	922.9	1012.7	1102.4
通信设备、计算机及其他电子设备制造	686.3	1064.7	1252.5	1392.5	1611.7	1811.0
通用设备和专用设备制造	472.2	899.5	1060.2	1161.5	1199.7	1242.8

注：2010 年为大中型企业，2011 ~ 2016 年为规模以上企业。

来源：国家统计局。

表 110

美国能源部研究开发经费

单位：百万美元

	2016 年度拨款	2017 年度预算	2018 年度申请
能源项目			
能源效率和可再生能源	2069.2	2069.1	636.1
能源供应和能源可靠性	206.0	205.6	120.0
核能	986.2	984.3	703.0
化石能源			
化石能源研究开发	632.0	630.8	280.0
海军石油和油页岩储备	17.5	17.5	4.9
战略石油储备	0	0	8.4
东北家庭采暖用油储备	7.6	7.6	6.5
合计	869.1	867.4	479.8
铀浓缩研究和放射性污染清除基金	673.7	767.0	752.7
核废料处置	0	0	90.0
能源信息署	122.0	121.8	118.0
非防务环境净化	225.0	254.5	218.4
科学	5347.6	5336.8	4472.5
先进研究计划署—能源	291.0	290.4	20.0
能源部机关	131.0	130.7	145.7
监察长办公室	46.4	46.3	49.0
创新技术贷款担保	17.0	14.5	0
先进技术汽车制造贷款	6.0	6.0	0
总计	11019.6	11049.9	7805.3

注：科学项目包括基础科学、高能物理、生物和环境研究、核物理、超级计算机、聚变能研究、其他。
来源：Department of Energy, Budget by Appropriation 2017。

表 111

中国领先美国的能源技术

中国已有 7 项技术领先美国：特高压输电，高速铁路，超超临界火力发电，核电，新能源汽车，可再生能源，超级计算机。（美国前能源部长朱棣文，2010-12）

特高压输电。2017 年，中国已建成 15 条特高压输电线路，总长 24817km。其中，1000kV 8 条，9015km；±800kV 7 条，15802km。美国尚未建特高压输电线路。

高速铁路。2016 年，中国已建成高速铁路 2.2 万 km，占全球的 60%。中国自主开发的复兴号高速列车，是世界运营速度最快的动车组，时速 350km，最高 400km。2017 年 9 月开始在京沪线运行，全程 1320km，只需 4 个半小时。美国拥有全球最发达的高速公路和民航交通，铁路客运量极小，至今尚未建高速铁路。

超超临界火力发电。2016 年，中国已有 100 台百万千瓦超超临界机组在运行，超过其他国家的总和。

核电。到 2016 年，中国已有 36 台核电机组在运行，总装机容量 33.5GW；在建 20 台，23.1GW；美国在建 5 台，6.2GW。

新能源汽车。2016 年，中国纯电动汽车销量 40.9 万辆，保有量 74 万辆；混合动力汽车销量 9.8 万辆，保有量 35 万辆。新能源汽车（纯电动和混合动力车）销量 50.7 万辆，超过美国的 44.6 万辆，成为世界最大新能源车市场。

可再生能源。2016 年，中国水电装机容量 332.1GW，美国 98.6GW；中国风电装机容量 168.7GW，美国 82.2GW；中国光伏发电装机容量 77.4GW，美国 40.3GW。

超级计算机。中国研制的神威太湖之光超级计算机，持续运算速度 9.3 亿亿次。在国际 TOP500 组织 2017 年 9 月 14 日公布的全球超级计算机 500 强排行榜上，夺得 4 连冠，第二名为中国天河 2 号，第 3、4、5 名分别为瑞士、日本和美国。

表 112

应用低碳技术全球领先国家

1、智能采煤	中国，2016 年已有 15 个矿区应用。
2、选煤	中国，2016 年选原煤 2345Mt，节煤 235Mt，减排 CO ₂ 640Mt。
3、超超临界发电	中国，2016 年有 100 台百万千瓦超超临界燃煤机组在运行，节能 1256 万 tce。
4、特高压输电	中国，2017 年已建成 8 条 1000kV 线路,9015km；7 条 ±800kV 线路，15802km，合计 24817km，输电 3934 亿 kWh。
5、智能制造	德国，世界最先进的智能工厂西门子安贝格工厂，按用户需要预定生产工艺和生产线，所有工序自动控制完成。
6、高速铁路	中国，2016 年已建成 2.2 万 km，世界商业运营最快的复兴号动车组，时速 350km，2017 年 9 月开始在京沪线运行。
7、新能源汽车	中国，2016 年销售纯电动汽车销量 40.9 万辆；混合动力汽车销量 9.8 万辆，合计 50.7 万辆，超过美国的 44.6 万辆。
8、智能交通	美国，2015 年普及率超过 80%，交通事故减少 15%，汽车尾气排放可减少 10%。
9、被动房	德国，2016 年已建成 6 万多栋，与中国不采取节能措施的住宅相比，节能 90%。
10、可再生能源	中国，2016 年水电、风电和光伏发电装机容量 578.1GW，为美国的 2.6 倍。
11、物联网	中国，2016 年市场规模 9500 亿元。
12、互联网	中国，2016 年网民 7.51 亿，超过欧美国总和，其中手机网民 7.24 亿。
13、电子商务	中国，2016 年交易额 26.1 万亿元，占全球的 39.2%。
14、移动支付	中国，2016 年移动支付（即手机支付）157.6 万亿元，为美国的 50 倍。

15、工业机器人	韩国，2014年每万人478台，中国2016年每万人49台。
16、人工智能	美国，2016年市场规模84.6亿美元，中国15.6亿美元。
17、3D打印	美国，2016年市场规模15.2亿美元，中国12.0亿美元。
18、超级计算机	中国，2017年神威太湖之光超级计算机，持续运算速度9.3亿亿次，排名第一，第二名为中国天河2号。
19、云计算	美国，2015年市场规模295.2亿美元，中国26.1亿美元。
20、大数据	美国，2017年市场规模788亿美元，占全球的52.3%。

表 113

中国洁净煤技术进展

选煤	2016年原煤入选率69.7%，洗选原煤2345Mt。
型煤	目前民用型煤年产销量超过40Mt。
水煤浆	2015年产能130Mt，用作燃料的30Mt，用作气化原料的100Mt。
超超临界火电机组	2016年，1000MW超超临界机组有100台在运行。
循环流化床锅炉	2016年已使用3000台，总容量100GW，其中300MW的65台，已建成600MW超临界CFBC。
煤气化联合循环发电	250MW示范厂2012年在天津建成投产，到2016年累计发电39亿kWh。
电厂大气污染物控制	2016年，烟气脱硫装置已建成880GW，占煤电装机容量的93.6%；建成脱硝装置910GW，占煤电装机容量的96.8%。
煤化工	2016年，煤制天然气产量21.6亿m ³ ，煤制甲醇33.0Mt，煤制烯烃5.25Mt，煤制油1.98Mt。神华宁煤400万吨间接液化示范工程2016年12月28日投产。

来源：中国煤炭加工利用协会；煤炭工业洁净煤工程技术研究中心；中国电力企业联合会；中国石油和化学工业联合会。

表 114

中国高耗能工业节能技术进步

	2000	2010	2013	2014	2015	2016	节能效果
煤炭							
原煤洗选比重/%	24.3	50.9	60.0	62.5	65.9	69.7	可节煤 10% 以上，2016 年少排 SO ₂ 11.5Mt
千万吨级煤矿数/座	1	35	50	53	57	59	千万吨级矿井生产效率已达世界先进水平
电力							
300MW 及以上机组占 火电装机容量比重/%	42.7	72.7	76.3	77.7	78.6	80.3	2016 年 1000MW 机组供电煤耗 285.3gce/kWh，300MW 机组 318.5gce/kWh
百万千瓦超超临界机组/ 台	0	33	63	70	82	100	供电煤耗比火电平均值少 30gce/kWh
钢铁							
高炉喷煤/kg/t	118	149	149	146	143	142	喷 1t 煤代焦，工序能耗减少 90kgce/t
干熄焦普及率/%	6	80	90	92	95	95	处理 100 万 t 红焦可节能 10 万 tce
电解铝							
大型预焙槽占产量比重/ %	52	90	95	98	98	98	160kA 以上大型预焙槽比自焙槽节电 9%
化工							
离子膜法占烧碱产量比 重/%	24.9	76.0	87.1	87.6	88.4	88.2	吨碱电耗比隔膜法少 123kWh
石化							
千万吨级炼油厂数/座	4	20	22	25	24	24	吨加工量能耗比行业平均值低 22%
新型干法产量占水泥产 量比重/%	12	80	93	95	97	97	大型新干法生产线热耗比机立窑低 40%
水泥散装率/%	28	48.1	55.9	57.6	58.4	57.9	1 亿 t 水泥散装与袋装相比，可节省纸袋耗用木材 330 万 m ³ ，避免纸袋破损 4.5%，节能 237 万 tce
浮法工艺产量占平板玻 璃产量比重/%	57	85	86	87	88	89	浮法工艺综合能耗比垂直引上工艺低 16%

注：干熄焦普及率是钢铁行业干熄焦处理量占焦炭产量比重。

来源：中国煤炭加工利用协会；中国电力企业联合会；中国钢铁工业协会；中国有色金属工业协会；中国建筑材料工业协会；中国建筑玻璃与工业玻璃协会。

表 115

中、美煤炭工业主要指标比较（2016 年）

	中国	美国
原煤产量/Mt	3364	760
煤炭出口量/Mt	8.78	54.67
煤炭进口量/Mt	255.51	8.93
煤炭消费量/Mt	3782	661.7
发电用煤占比/%	48.8	92.8
露天矿产量比重/%	17.8	65.8
矿井平均开采深度/m	510	90
煤炭平均出矿价/美元/t	54.75	27.21
生产煤矿数/个	0.9 万	1287
煤炭工业职工数/万人	557	8.84
原煤生产效率/t/人/年	604	8597
煤矿职工平均工资	10041 美元/年*	82058 美元/年*
煤矿事故死亡人数/人	538	9
煤矿事故死亡率/人/Mt	0.16	0.014

注：1、中国矿井平均开采深度为大中型矿井。

2、中国煤炭平均出矿价为国有重点煤矿。

3、*为 2014 年。

来源：国家统计局；中国煤炭工业协会；DOE/EIA；National Mining Association。

十、能源与环境

表 116

中国的环境污染和生态破坏

1. 环境污染和碳排放

1.1 大气污染

中国大气污染十分严重，已成为一种环境灾害。

2015 年，全国排放 SO₂ 17.55Mt，NO_x 17.77Mt。SO₂ 排放量相当于环境自净能力的 1.5 倍。

烟尘污染加剧。2013 年，出现雾霾天气的大气中 PM_{2.5} 突然达到空前的高浓度，2013 年 1 月 12 日，北京 PM_{2.5} 浓度高达 900 μg /m³。2015 年 11 月 4 日至 7 日，PM_{2.5} 局地浓度超过 900 μg /m³，为世界卫生组织确定的日均浓度安全水平的 36 倍。据 2013 年 3 月 31 日发布的《2010 全球疾病负担报告》（50 个国家近 500 名科学家共同参与完成），2010 年中国室外空气颗粒物（主要是 PM_{2.5}）污染导致 120 万人死亡。北京肺癌发病率从 2003 年的 44.56/10 万上升到 2014 年的 63.20/10 万。空气污染是主要致病因素。2016 年，全国 336 个城市 PM_{2.5} 年平均浓度为 50.2 μg/m³，为世界卫生组织设定的准则值的 5 倍。

北京根治雾霾需要 30 年。（北京市环保局，2015-12-23）

此外，大气中 NO_x 形成光化学烟雾（臭氧约占 90%）污染也已成为一个严重的环境问题。光化学烟雾会使肺功能受损，刺激眼、鼻、喉，导致头痛、恶心，也是城市能见度下降的主要原因。2013 年 8 月，北京大气中臭氧浓度超标，超过 PM_{2.5} 成为首要大气污染物。

1.2 室内空气污染

世界银行认为，居民家庭燃烧固体燃料（煤和柴草）造成的室内空气污染对健康的损害，是中国能源环境的首要问题。据世界卫生组织调查，2012 年，全球室内空气污染导致的死亡人数达 430 万，为室外空气污染导致死亡人数的 1.6 倍。

2015 年，我国有 6.3 亿居民的采暖、热水和烹调使用固体燃料，其中煤炭 3.0 亿 t（环保部，2016），4.5 亿人使用；生物质（薪柴和秸秆）1.0 亿 tce，1.8 亿人使用（清华大学建筑节能研究中心，2016）。

传统煤炉热效率 20 ~ 25%，节煤炉灶 40%；传统烧柴炉灶热效率仅 15%，省柴灶 30%，仍是很低的。固体燃料低效燃烧，排放大量污染物，包括碳氢化合物，多环芳烃，硫氧化物，氟化物，金属和非金属氧化物，悬浮颗粒物等。这些污染物会导致呼吸系统疾病、肺癌、心血管疾病、砷中毒等病症。据世界卫生组织调查，河北、吉林农村室内燃煤排放的颗粒物浓度达 1900 ~ 2500 mg/m³。云南宣威肺癌高发区，烧烟煤的农村居民家庭室内空气中的苯并芘浓度高达 6.26 μg/m³，为卫生标准的 2000 倍。

中国居民使用固体燃料造成的室内空气污染，导致呼吸系统疾病高发病率和高死亡率。2015 年，全国农村呼吸系统疾病死亡率高达 79.96 人/10 万人，城镇 73.36 人/10 万人。按城乡人口计算，共计死亡 104.8 万人。（2016 中国统计年鉴，723 ~ 724 页）

1.3 水污染

据环保部调查，目前全国 70% 的江河湖泊被污染，75% 的湖泊出现不同程度的富营养化。富营养化是排入水中的含氮、磷污水产生的蓝藻死亡后的分解过程中，消耗水中的氧，并产生硫化氢等有害气体，使水质恶化，会导致鱼类死亡，不能饮用。长江南京以下江段盛产的鲥鱼、刀鱼比 1970 年代减少 80% 以上。中华鲟等珍稀鱼类濒临灭绝。

90% 流经城市的河段受到严重污染。近 60% 的地下水水源水质差，其中 16.8% 极差。

2016 年，全国排放化学需氧量（COD）2166 万 t。COD 主要反映水体受有机物污染的程度。2016 年 COD 排放量相当于全国水环境承受力的 3 倍，污染十分严重。

2016 年，全国 2.8 亿居民使用不安全用水。（环保部 2017 年 3 月发布的全国大规模调查结果）

1.4 土壤污染

我国耕地质量严重恶化。据国土资源部调查，东北地区耕地有机质含量 2014 年比 1980 年下降 22%，导致土壤肥力大幅下降。2014 年，全国耕地有机质平均含量仅为 2.08%（农业部调查），而肥沃土壤的有机质含量达 20% 以上。耕地有机质含量下降的主要原因是过度施用化肥和农药，污水灌溉，秸秆不还田。北大荒黑土地土层厚度 1950 年代为 80 ~ 100cm，目前已减到 20 ~ 40cm。

据环保部 2014 年“全国土壤污染状况调查报告”，全国土壤总超标率达 16.1%。污染物主要有：镉，

镍，砷；有机污染物次之；滴滴涕超标率最高。耕地点位超标率 19.4%，污染物主要有：镉，镍，铜，砷，汞，铅，滴滴涕，多环芳烃。

镉、汞、铅、镍、砷等重金属主要来自燃煤排放、化工厂和有色金属企业排放。重金属污染地表水、地下水和土壤，通过植物和动物食物链进入人体，严重损害人体健康。汞会损害脑组织，迄今无有效疗法。镉影响肝、肾的正常功能，并导致骨质疏松，引起贫血。铅会使中枢神经受损，导致智力障碍，听力下降，畸形发育等。

重金属污染的危害日益严重。湖南、广东、福建、云南、陕西等地儿童血铅超标，贵州、新疆出现砷中毒，黑龙江发现汞中毒。

全国受重金属污染的耕地已达 2000 万公顷，占全国耕地面积的 1/6。（经济日报，2014-01-04）每年减少粮食产量 1000 万 t，受重金属污染的粮食 1200 万 t。珠三角遭受大面积重金属污染。2013 年 5 月，含镉“毒大米”被曝光。珠三角 1/5 蔬菜重金属含量超标。

1.5 CO₂ 排放

中国 2010 年超过美国成为世界最大 CO₂ 排放国。2016 年，中国化石燃料燃烧排放的 CO₂ 为 8661Mt（煤炭消费量按商品煤计算，按原煤计算为 9485Mt），占世界总排放量的 24.1%，比美国多 65%，其中燃煤排放的占 75.1%。2016 年，中国人均 CO₂ 排放量为 6.3t，相当于世界平均值的 130%。

2. 生态破坏

2.1 水土流失

据全国第一次水利普查（2010 ~ 2012 年），我国水土流失面积为 294.91 万 km²，占国土面积的 30.7%。全国每年损失耕地 100 万亩。

大规模开发建设是导致人为水土流失的主要原因。主要是植被严重破坏造成的。严重的水土流失是我国生态恶化的集中反映，威胁国家生态安全、饮水安全、防洪安全和粮食安全，制约经济社会发展。

水土流失导致土壤肥力下降，耕地减少，河道淤积。每年流失的 50 亿 t 土壤中的氮、磷、钾肥相当于一年化肥用量。（环保部）

2.2 荒漠化

荒漠化是干旱少雨、植被破坏、大风吹蚀、流水侵蚀、土壤盐渍化导致大片土壤生产力下降或丧失的过程。

2009 年，全国荒漠化土地面积 262.37 万 km²，土地沙化面积 173.11 万 km²。有 4 亿人口受荒漠化威胁，全国贫困人口有一半生活在这些地区。（国家林业局，2011 年）土地沙化以后，在大风作用下形成沙尘暴。春季的沙尘暴从西北地区东行南下，侵袭京津冀，直至长江下游北部。

2014 年，据国家林业局第 5 次监测结果，全国荒漠化土地面积 261.16 万 km²，土地沙化面积 172.12 万 km²，分别占国土面积的 27.20%和 17.93%。

由此可见，近 5 年全国荒漠化和沙化面积几乎无变化。“治理成绩与荒漠化沙化情况相比只是九牛一毛。”（国家林业局，2015-12-29）荒漠化沙化治理任重道远。

2.3 草原退化

我国草地面积约为 4 亿公顷。目前，全国 90%的草原存在不同程度的退化、沙化，40%的重要湿地面临退化威胁，11%的高等植物和 21%的脊椎动物受到威胁。（环保部，2015-08-07）50%的草原严重退化，将逐渐变成沙地、盐碱地这种不毛之地。

草原退化是土地荒漠化的主要表现形式。导致土地沙化，加之过度放牧，草本植物遭受大面积破坏，草群变矮变稀，对畜牧业冲击很大。土壤贫瘠，保持水土能力下降，导致风沙、沙尘暴等自然灾害。生物多样性遭到破坏，草原多样性降低，动物种群发生变化，珍贵野生动物数量减少，甚至灭绝，老鼠、蝗虫等更加猖獗。

2.4 土地破坏

据国土资源部“2016 中国矿产资源报告”（2016-09-22），2015 年末，全国采矿活动累计损毁土地 303 万公顷，累计治理恢复土地 81 万公顷，治理率 26.7%。累计投入治理资金 900 多亿元。

我国矿山地质环境恢复治理任务十分繁重。全国有 220 万公顷损毁土地尚未治理。矿山开采引起地面坍塌等地质灾害达 2.6 万多处；采矿产生的固体废弃物累计存量约 450 亿 t，成为矿区及其周边区域水土环境的重要污染源；采矿活动平均每年抽排地下水约 60 亿 t，对区域地下水系统产生不同程度的影响和破坏。（国土资源部，2016-07-20）

2.4 生物多样性丧失

中国是生物多样性受到最严重威胁的国家之一。目前，我国野生高等植物濒危比例达 15% ~ 20%，其中裸子植物和兰科植物达 40%以上。44%的陆栖野生动物种群数，1970~2010 年减少 50%，长江白鳍豚数量 1980~2006 年减少 99.4%，扬子鳄 1995 ~ 2010 年减少 97.0%。全国有 230 多种脊椎动物面临灭绝。（世界自然基金会，新华社，人民日报，光明日报等）

中国正经历前所未有的生态赤字。目前，我国消耗了自身生物承载力 2.2 倍的生态资源，只有青海和西藏仍维持生态盈余。（世界自然基金会，“地球生命力报告：中国 2015”，2015-11-12 发布）

表 117 中国主要污染物排放量

年份	二氧化硫/Mt	氮氧化物/Mt	烟尘/Mt	工业粉尘/Mt	废水/亿 m ³	化学需氧量/Mt
1995	23.70		17.44	17.31	415.3	
2000	19.95		11.65	10.92	415.2	14.45
2001	19.48		10.70	9.91	432.9	14.05
2002	19.27		10.13	9.41	439.5	13.67
2003	21.59		10.48	10.21	460.0	13.34
2004	22.55		10.95	9.05	482.4	13.39
2005	25.49		11.82	9.11	523.0	14.14
2006	25.89	15.24	10.89	8.08	536.8	14.28
2007	24.68	16.40	9.87	6.99	556.8	13.82
2008	23.21	16.25	9.02	5.85	572.0	13.21
2009	22.14	16.93	8.47	5.24	589.2	12.78
2010	21.85	18.52	8.29	4.49	617.3	12.38
2011	22.18	24.04		12.97	659.2	25.00
2012	21.18	23.38		12.36	684.6	24.24
2013	20.44	22.27		12.78	695.4	23.53
2014	19.74	20.78		17.41	716.2	22.95
2015	18.59	18.51		15.38	735.3	22.24
2016	17.55	17.77			711.1	2166

注：从 2011 年开始，化学需氧量等指标的统计范围扩展，调查方法和相关技术规定作了修订，数据不可与以前年度直接比较。

来源：环境保护部。

表 118 中国汽油、柴油硫含量限值 单位：ppm

	国 I	国 II	国 III	国 IV	国 V
汽油					
限值	800	500	150	50	10
执行时间	2000	2005	2010	2014	2018
柴油					
限值	2000	500	350	50	10
执行时间	2000	2003	2013	2015	2018

注：1、国 V 标准全国实施时间提前到 2017 年 1 月 1 日。

2、美国汽油 15ppm，执行时间 2010 年；日本 10ppm，2006 年；欧盟 10ppm，2010 年。

来源：国家标准化委员会；龚慧明，中国汽柴油标准现状及改善油品质量面临的挑战，《国际石油经济》，2013，No.5，53~57。

**表 119 中国《火电厂大气污染物排放标准》，GB13223-2011
大气污染物排放浓度限值/mg/m³**

	烟尘	SO ₂	NO _x	汞及其化合物
2004 年实施的标准	50	400	450	—
2014 年实施的标准	30	现有锅炉 200 新建锅炉 100	100	0.03
欧盟 2001 年标准	20	184	135	
美国 2005 年标准	30	200	200	

注：2012 年之前建成投产的火电厂，从 2014 年 7 月 1 日开始执行新标准。实施新标准，到 2015 年估计可减排 SO₂ 618 万 t，NO_x 580 万 t。

**表 120 中国《锅炉大气污染物排放标准》，GB13221-2014
大气污染物排放浓度限值/mg/m³**

	颗粒物	SO ₂	NO _x	汞及其化合物
燃煤锅炉				
在用	80	400	400	0.05
新建	50	300	300	0.05
燃油锅炉				
在用	60	300	400	
新建	30	200	250	
燃气锅炉				
在用	30	100	400	
新建	20	50	200	

注：2014 年 7 月 1 日前建成投产的锅炉执行本标准。2015 年 10 月 1 日开始，10t/h 以上在用蒸汽锅炉和 7MW 以上的热水锅炉执行本标准；2016 年 7 月 1 日开始，10t/h 以下在用蒸汽锅炉和 7MW 以下的热水锅炉执行本标准。

实施新标准，80%的燃煤工业锅炉面临淘汰和改造压力。工业锅炉改造估计需投资 3210 ~ 4070 亿元。执行新标准后，可减排颗粒物 66 万 t，SO₂ 314 万 t。

表 121 中国《水泥工业大气污染物排放标准》，GB4915-2013

1985 年首次发布，1996、2004、2013 年修订。

《水泥工业大气污染物排放标准》，GB4915-2013。《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》，GB30485-2013。

2012 年，水泥工业排放的颗粒物占全国的 15%~20%，NO_x 占 8%~10%，SO₂ 占 3%~4%。

大气污染物排放浓度限值/mg/m³

	颗粒物	SO ₂	NO _x (以 NO ₂ 计)	氟化物 (以全氟计)	汞及其化合物	氨
水泥窑及其他通风 生产设备	30 (20)	200 (100)	400 (320)	5 (3)	0.05 (0.05)	10* (8) *
烘干机、烘干磨、煤磨 及冷却机	30 (20)	600** (400) **	400** (300) **	— —	— —	— —
破碎机、磨机、包装机 及其他通风生产设备	20 (10)	— —	— —	— —	— —	— —

注：（ ）内为重点地区企业的特别排放限值，其执行时间和地域范围由国务院环境保护行政主管部门或省级政府规定。

*适用于使用氨水、尿素等含氨物质作为还原剂，去除烟气中的氮氧化物。

**适用于采用独立热源的烘干设备。

2013 年标准颗粒物排放限值由 2004 年标准的 50mg/m³（水泥窑等热力设备）和 30mg/m³（水泥磨等通风设备）分别降至 30mg/m³和 20mg/m³，NO_x 排放限值由 800mg/m³ 降至 400mg/m³。氨和汞是新增控制项目。

实施《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》，可有效控制氯化氢、氟化氢、重金属和二恶英类物质的排放。

新建企业自 2014 年 3 月 1 日起执行新标准，现有企业 2015 年 7 月 1 日起执行。

实施新标准，水泥企业除尘、脱硝等环保投资比例将达 10%~12%，环保设施运行成本为 12%~15% 元/t 水泥。

表 122 国内外新乘用车油耗上限标准 单位：升/100km

	2015	2020
中国	6.7	5.0
美国	6.7	6.0
欧盟	5.2	3.8
日本	5.9	4.9

来源：工业和信息化部。

表 123

世界 CO₂排放

	排放量/Mt-CO ₂							2016 燃煤排 放占比/%	2016 人均排 放量/t-CO ₂
	2000	2010	2012	2013	2014	2015	2016		
中国	4203 (4723)	7530 (8138)	8510 (9240)	8687 (9517)	8480 (9347)	8674 (9534)	8661 (9485)	75.1	6.30
美国	6077	6129	5788	5933	6079	5861	5245	26.7	16.19
印度	1048	1683	1824	1931	2202	2320	2394	68.2	1.84
俄罗斯	1612	1629	1705	1715	1658	1618	1627	21.4	11.11
日本	1321	1314	1410	1398	1343	1295	1275	37.3	10.05
德国	888	834	815	810	799	806	845	35.3	10.59
韩国	500	717	764	768	769	776	796	40.8	15.77
伊朗	349	563	616	617	665	682	691	1.1	8.76
加拿大	390	585	609	631	651	603	597	12.6	18.73
沙特阿拉伯	567	611	620	632	664	708	743	—	22.48
世界	25193	33420	35041	35317	35309	35871	35876	41.2	4.87

注：1、CO₂ 排放量为化石燃料燃烧排放的 CO₂。

2、中国（）内为煤炭按原煤计量的碳排放量。根据联合国的规定，煤炭应按商品煤计量，表中中国排放量，煤炭按商品煤计量。商品煤是原煤（不是全部）经过洗选脱除矸石等杂质（脱除率可达 70%）供销售的煤。目前，我国原煤洗选脱除的矸石平均占入洗原煤的 18%。煤炭按原煤计量，人为推高碳排放量、单位 GDP 能耗等数据，碳排放量被高估 9% 左右。

3、化石能源消费量。中国为国家统计局数据，外国和世界为英国石油公司世界能源统计数据。

4、CO₂ 排放系数。中国：煤 2.71t-CO₂/tce (3.87t-CO₂/toe)，石油 2.13t-CO₂/tce (3.04t-CO₂/toe)，天然气 1.65t-CO₂/tce (2.36t-CO₂/toe)；外国和世界取国际能源署 (IEA) 数据：煤 3.96t-CO₂/toe，石油 3.07t-CO₂/toe，天然气 2.35t-CO₂/toe。

表 124

中国能源、电力大气污染物和 CO₂ 排放系数 (2016 年)

大气污染物	
能源/kg/tce	
SO ₂	
一次能源总消费量	4.02
化石能源消费量	4.64
NO _x	
一次能源总消费量	4.08
化石能源消费量	4.70
电力/g/kWh	
SO ₂	
总发电量	0.23
火电	0.39
NO _x	
总发电量	0.26
火电	0.36
烟尘	
总发电量	0.06
火电	0.08
CO ₂	
能源/t-CO ₂ /tce	
煤炭	2.71
石油	2.13
天然气	1.65
一次能源消费	1.99
化石能源	2.38
电力/g-CO ₂ /kWh	
总发电量	590
火电	822

来源：国家统计局；环境保护部；中国电力企业联合会。

表 125

中国终端能源 CO₂ 排放系数

终端能源	CO ₂ 排放系数
煤炭	2.71 t- CO ₂ /tce
焦炭	3.14 t- CO ₂ /tce
焦炉煤气	2.41 t- CO ₂ /tce
高炉煤气	5.81 t- CO ₂ /tce
转炉煤气	8.43 t- CO ₂ /tce
石油制品	2.07 t- CO ₂ /tce
天然气	1.65 t- CO ₂ /tce
热力	2.62 t- CO ₂ /tce
电力（2014 年）	
火电	0.741 kg- CO ₂ /kWh
总用电量	0.556 kg- CO ₂ /kWh

表 126

世界化石能源 CO₂ 排放系数

	t-CO ₂ /toe	t-C/toe		t-CO ₂ /toe	t-C/toe
煤炭	3.96	1.080	粗柴油	3.10	0.846
原油	3.07	0.837	燃料油	3.24	0.883
汽油	2.90	0.791	LPG	2.64	0.720
石脑油	3.07	0.837	其他石油制品	3.07	0.837
喷气燃料	2.99	0.816	天然气	2.35	0.641
煤油	3.01	0.821			

来源：The Institute of Energy Economics, Japan, Handbook of Energy and Economic Statistics, 2015。

十一、中国能源数据解析

1、一次能源产量和消费量核实

国家统计局公布的 2015 年全国一次能源产量为 361476 万 tce，消费量 429905 万 tce。

按照国际通行准则和计算方法，应作如下修正。

(1) 煤炭应按商品煤计量

联合国早有规定，煤炭应按商品煤计量。目前，世界上只有中国、俄罗斯等几个国家仍按原煤计量。

2015 年商品煤产量为：

$$3747\text{Mt} (\text{原煤产量}) \times 65.9\% (\text{原煤洗选率}) = 2469.3\text{Mt} \times 18\% (\text{矸石脱除率}) = 444.5\text{Mt}$$

$$3747\text{Mt} - 444.5\text{Mt} = 3302.5\text{Mt} = 2358.0\text{Mtce}$$

$$\text{煤炭产量多算: } 3747\text{Mt} - 3302.5\text{Mt} = 444.5\text{Mt} = 317.0\text{Mtce}$$

(2) 未计直接燃烧的生物质能（薪柴和秸秆）

国际能源机构（IEA）统计的中国能源消费是计入的。

2015 年全国生物质能消费量为 130Mtce，其中 100Mtce 用作居民生活燃料，30Mtce 用于农村工业。

(3) 未计太阳能热水器等能源利用量

2015 年，全国太阳能热水器集热面积 4.42 亿 m^2 ，供能 53.0Mtce；地热直接利用（地源热泵和地热采暖）24.1Mtce；煤层气井下抽采 136 亿 m^3 ，16.4Mtce；农村沼气 168 亿 m^3 ，12.0Mtce。合计 105.5Mtce。

总计：国家统计局统计的一次能源消费量 4299.1Mtce - 煤炭消费量按商品煤计量比按原煤计量减少 37.0Mtce + 未计消费量 235.5Mtce = 4217.6Mtce。国家统计局多算 4299.1Mtce - 4217.6Mtce = 81.5Mtce。

上述测算表明，2015 年我国一次能源消费量多算了 81.5Mtce (4299.1Mtce - 4217.6Mtce)。煤占一次能源消费量比重应为 59.9%，多算了 3.8 个百分点 (63.7% - 59.9%)。全社会节能量多算了 4.6Mtce (240.9Mtce - 236.3Mtce)。CO₂ 排放量多算了 860Mt (9534Mt - 8674Mt)，高估了 9.9%。

2、终端能源消费量计算方法

终端能源消费量等于一次能源消费量减加工、转换、运输损失和能源工业用能源，能源工业用能源是为支持加工、转换而消耗的，不能列入终端消费。中国能源平衡表中的终端能源消费量却包括能源工业（煤炭开采和洗选业，石油和天然气开采业，石油加工、炼焦和核燃料加工业，电力热力生产和供应业，燃气生产和供应业）。这导致工业占终端能源消费量畸高，工业增加值能耗下降节能量虚高，甚至超过全社会节能量。

2015 年全国终端能源消费量计算

能源工业用能源。中国能源平衡表中，能源工业 5 个行业能源消费量（当量法）相加 - 95% 的汽油和 35% 的柴油消费量。2015 年为 298.8Mtce。

加工、转换、运送损失。

火力发电。发电量 4395872kWh × 发电煤耗 297gce/kWh × (1 - 发电热效率 45.1% = 59.9%) = 1305.6Mtce。

输电。输电线路损失量 2987.9 亿 kWh × 发电煤耗 297gce/kWh = 88.7Mtce

铁路运煤。运煤量 1432Mt × 损失率 1.2% = 17.2Mt = 12.3Mtce

选煤。损耗 130.9Mtce

炼焦。损失 41.0Mtce

炼油。损失 22.3Mtce

合计 1011.9Mtce

终端能源消费量 = 一次能源消费量 4299.1Mtce - 能源工业用能源 298.8Mtce - 加工、转换、运送损失 1011.9Mtce = 2988.3Mtce

分部门终端能源消费量

(1) 农业

中国能源平衡表中，农、林、牧、渔、水利业终端能源消费量 = 100%汽油消费量。表中农用柴油消费量严重偏低，2015 年为 14.93Mt。中国石油和化学工业联合会、中国农村能源行业协会调查统计均为 26.42Mt，为前者的 1.8 倍。据此做了修正。

2015 年农业能源消费量为 98.4Mtce。

(2) 交通运输

中国能源平衡表中，行业能源消费统计至今仍沿用“工厂法”，只统计行业所属企业能耗。交通运输不计其他部门和私人车辆用油，2015 年其他部门和私人车辆用汽油占全行业的 52.7%。

铁路和民航能源消费量可查询行业年度报告，公路和水运则比较难找。

为测算中国交通运输能源消费量，世界银行经过调研，推出以下经验公式：中国能源平衡表中，工业和建筑业、商业（批发零售业和住宿餐饮业）、其他行业（包括金融、商务及居民服务业；信息传输、计算机和软件业；公共事业，包括地质勘查业，科学研究和技术服务业，教育、文化、体育及娱乐业；水利管理业，环境和公共设施管理业，卫生、社会保障和社会福利业，公共管理和社会组织，国际组织）95%的汽油、35%的柴油计入交通运输；农业消费的 100%的汽油，居民生活消费的 100%的汽油、95%的柴油计入交通运输。

2015 年，交通运输能源消费量为 448.4Mtce。

(3) 建筑

中国能源平衡表中，商业和其他行业能源消费量相加，扣除 95%的汽油和 35.7%的柴油；生活消费扣除 100%的汽油和 95%的柴油；加上交通运输、仓储和邮政业的煤炭消费量，2015 年为 492 万 t。这些煤用于车站、仓库的建筑采暖和热水，应计入建筑能源消费量中。中国能源平衡表中，民用煤消费量偏低，2015 年仅 93.47Mt，采用环保部数据 300Mt。

2015 年，建筑能源消费量为 638.2Mtce。

(4) 工业

工业（包括建筑业）能源消费量 = 终端能源总消费量 - 农业、交通运输和建筑能源消费量。2015 年为 1803.3Mtce。

中国能源平衡表中，建材工业（非金属矿物制品业）能源消费量严重偏低，因为只计算行业内企业用能。2015 年为 345.0Mtce。实际消费应为 472.7Mtce。计算方法：占建材工业能源消费量 95%的水泥、墙体材料、建筑陶瓷、建筑石灰和平板玻璃 5 种产品的产量 × 单位产品能耗。计算结果如下：

	产量	单位产品能耗	能源消耗量/Mtce
水泥	2414Mt	135kgce/t	325.9
墙体材料	11725 亿块标准砖	434 kgce/万块标准砖	50.9
建筑陶瓷	110.8 亿 m ²	6.9 kgce/m ²	26.4
建筑石灰	240Mt	145 kgce/t	34.8
平板玻璃	7.74 亿重量箱	14.4 kgce/重量箱	11.1
其他			23.6
合计			472.7

注：墙体材料产品能耗是粘土砖和新型墙体材料的加权平均值。

(5) 终端能源消费量

分部门终端能源消费量如下：

	终端能源消费量/Mtce	占比/%
农业	98.4	3.3
工业	1803.3	60.3
交通运输	448.4	15.0
建筑	638.2	21.4
总计	2988.4	100.0

3、工业、交通、建筑能耗占比勘误

我国工业、交通、建筑能源消费量占全社会比重，主管部门、研究机构和专家给出的数据，令人惊讶和疑惑。流传较广、引用较多的有：“工业能耗占全社会能耗的 73%。”（主管部门，2014）“交通运输能耗占全社会能源消耗量 8%。”（研究机构，2014）“全国建筑能耗占全社会能源消费量 27.6%。”（主管部门，2014）。且不说三部门相加等于 108.5%，三部门的占比都是离谱的，尤其是交通运输。据国际能源机构（IEA）统计，2012 年占比，中国为 14.0%，发达国家（OECD）33.1%，印度 14.5%，世界平均 27.9%。中国如果是 8%，会有这么落后吗？

看来问题出在中国能源平衡表上，中国能源平衡表就是这个数。

分部门能源消费量的计算，应是终端能源，因为三部门所用能源大部分是经过加工转换的石油制品、电力等二次能源，2015 年煤炭占全国终端能源消费量的 26.7%。交通运输则全是成品油和电力。中国能源平衡表中，交通运输用油未计社会车辆和私人汽车用汽油和柴油，这部分油量分别占全行业的 52.7%和 20.0%，共计 84.4Mt。

工业部门终端能源消费量，按中国能源平衡表计算，应扣除能源工业所用能源，2015 年为 298.8Mtce，占工业终端能源消费量的 16.7%。

按照国际通行的能源平衡定义、能源消费统计准则和计算方法，我国 2015 年终端能源消费计算结果是：全国终端能源消费量 2988.4Mtce，农业、工业、交通运输、建筑分别为 98.4、1803.3、448.4 和 638.2Mtce，占比分别为 3.3%、60.3%、15.0%和 21.4%。

笔者计算的 2012 年我国交通终端能耗占比为 14.8%，与 IEA 计算的中国交通能耗占比 14.0%相差无几。

4、结构调整变化节能

(1) 产业结构

2015 年，全国第一、二、三产业能源消费量分别为 98.4、1803.3 和 890.7Mtce，合计 2792.4Mtce，占比分别为 3.5%、64.6%和 31.9%。第二产业占比下降 1 个百分点，节能 18Mtce。

(2) 行业结构

2015 年，五大高耗能行业钢铁、有色金属、建材、炼油和炼焦、化工能源消费量分别为 722.6、181.0、472.7、105.9 和 152.0Mtce，总计 1634Mtce，占制造业能源消费量 2320Mtce 的 70.4%。占比下降 1 个百分点，节能 16Mtce。

(3) 产品结构

煤炭。原煤洗选可节煤 10%以上，2015 年全国原煤产量 3747Mt，入选率 65.9%，洗选 2470Mt，节煤 247Mt，折 176Mtce。

乘用车。2015 年销售排量小于 1.6 升的小排量汽车 1458.6 万辆，市场占有率（乘用车）达 72%，每年可节油 406 万 t。

照明器具。2015 年全国发光二极管光源（LED）销量 28 亿只，市场渗透率从 2010 年的 0.6%提高到 32%。替代白炽灯节能 1000 亿 kWh。

5、电气化推进经济和社会发展

电气化对经济和社会发展至关重要。

电气化程度可用电占终端能源消费比重、人均发电量和用电量、人均生活用电量来衡量。

我国电气化进展迅速，电占终端能源消费量比重 2000 年为 10.9%，2013 年达 21.3%，接近发达国家（OECD）水平（22.1%）。人均发电量由 2000 年的 1086kWh 增至 2016 年的 4365kWh，人均生活用电量由 132kWh 增至 584kWh。

电力替代人力促使劳动生产率大幅提升，而劳动生产率是经济持续增长的关键。据国家统计局的一项研究，1996 ~ 2015 年，我国劳动生产率由 1535 美元/人提高到 7318 美元/人，增长 3.8 倍，年均增长 8.6%。同期美国年均增长仅为 1.6%，欧元区 0.7%，日本 0.9%。1996 ~ 2015 年，我国人均用电量从 868kWh 增至 4321kWh，增长 4.0 倍；人均生活用电量从 93kWh 增至 584kWh，增长 5.3 倍，与 GDP 增长同步，同期全国 GDP 增长 5.1 倍。

美国学者的研究表明，人均生活用电与生活质量始终是正比关系，而人均 GDP 达到 1 万美元后，生活质量的改善趋于平缓。

电气化是技术进步的前提。电气化是 19 世纪世界第二次工业革命的标志，也是 20 世纪 60 ~ 70 年代第三次工业革命，即信息化的基础。我国电子信息产业用电量 2005 年为 117 亿 kWh，2016 年达 556 亿 kWh，增长 3.8 倍。

使用电力可节约一次能源。向终端用户提供 1kWh 电能，如果在发、输、配电系统消耗的一次能源小于 4kWh，就可节省一次能源。一个突出的例子是电力驱动的地源热泵采暖替代燃煤锅炉供热。2016 年，全国地源热泵采暖建筑面积 4.78 亿 m²，节煤 12.0Mtce。

电气化对保护生态环境具有重要意义。1990 年，全国 8 亿农村居民的生活用能 75% 依靠生物质能，每年消耗的薪柴为合理采伐量的 3 倍，导致严重的生态破坏。大力发展小水电，到 2015 年使 3 亿多农村居民用上了电。小水电代燃料工程（2009 ~ 2015 年），新增小水电装机容量 170 万 kWh，为 677 万农村居民供电，保护森林 2340 万亩。

6、城镇化与能源消费

我国城镇化推动能源消费急剧增长。2015 年，全国城镇人均能耗 4460kgce，为农村 1425kgce 的 3.1 倍。

中国的一些城市，面积大得出奇，有大片农田和很多农村人口。2016 年，重庆面积达 8.24 万 km²，相当于 2 个荷兰；哈尔滨 5.4 万 km²，相当于一个半台湾。重庆 3048 万人口中，农村人口达 1152 万，占 38%。

2016 年，全国城镇人口 7.94 亿，城镇化率 57.4%。但户籍人口城镇比率仅 41.2%，人口 5.70 亿。

我国政府主导的城镇化，弊病丛生，后果严重。

城市低价征收农村土地，高价出售，搞房地产，加之大肆“造城”，建开发区，导致城市空间过度扩张。2015 年，全国建筑超常空置和大拆大建，浪费生产建筑用钢材、水泥等材料用的能源 101.4Mtce，这些能源排放 CO₂ 275Mt。

多达 2.24 亿的城镇无户籍人口，无法享受住房、医疗、社保等公共福利。这说明城镇化质量差，而且限制了城乡之间和城市之间要素的自由流动和合理配置，加剧了贫富分化。

7、贫富差距悬殊

据北京大学中国社会科学调查中心《中国民生发展报告 2017》，2016 年收入最高的 1% 家庭拥有全国 1/3 的财富，收入最低的 1/4 家庭只拥有全国 1% 的财富。

据国家统计局统计，2016 年全国城镇占总户数 20% 的高收入户人均可支配收入达 70349 元，20% 低收入户 13004 元；农村 20% 高收入户为 28448 元，20% 低收入户 3007 元。城镇高收入户人均可支配收入为农村低收入户的 23.4 倍。

8、能源贫困的背后

国际能源机构的定义是：贫困人群的炊事和采暖依靠生物质能或未能使用电力。能源贫困是贫困的特征，也是持续贫困的一个原因。能源贫困对健康造成严重损害，破坏生态环境，降低农业生产率，影响农村经济发展。

我国改革开放以来，经济和社会发展取得巨大成就，但能源贫困仍是一个严重问题。

目前，我国经济和能源贫富差距极为悬殊。2016 年，全国城镇高收入户人均可支配收入 70349 元，为农村低收入户的 23.4 倍。房间空调器百户拥有量最多的江苏达 206 台，西藏为零。2015 年，人均生活用电量深圳为 1128kWh，青海农村仅 231kWh。时至今日，赤贫的农户有电也用不起。有些农户除了一盏节能灯（紧凑型荧光灯），再无其他电器。按节能灯功率 11W、每日使用 4 小时计，每户每月仅用电 1.3kWh，比 10 年前国家电网公司的调查数据 1.1kWh 稍高一点。

在我国最穷的地方，居民极端贫困的生存状况令人触目惊心。四川大凉山地区美姑县马依村，2017 年记者所见，居民家徒四壁，人畜混居，一块木板搭在 4 摞砖上就是床，三块砖架锅，煮些土豆就是一家五口的午餐。全村 1200 多人，文盲半文盲 1100 人。

在云、贵、川贫困山区，薪柴至今仍是居民的主要生活燃料。烧柴烟尘污染严重损害健康，砍伐林木破坏生态环境。

能源贫困与人类发展指数密切相关。人均薪柴消耗最多的贵州和西藏，2016 年人均预期寿命分别为 71.1 岁和 69.2 岁，比上海的 82.7 岁分别短 11.6 岁和 13.5 岁；6 岁以上高中及以上文化程度人口占比，贵州和西藏分别为 8.44% 和 7.19%，上海为 28.71%。

9、化石能源资源评估

中国化石能源资源缺油少气，资源分布极不均衡，开采条件差，生产成本低。

2016年，我国人均石油可采储量只有2.53t，天然气3760m³，分别为世界平均值的8.3%和14.7%。

煤炭储量2/3集中在华北和西北，石油可采储量60%集中在西北和东北，天然气可采储量65%集中在西北和西南，经济可开发水能资源80%集中在西南和中南。能源供需逆向布局，形成大量的北煤南运，西气东输，西电东送基本格局，对运输基础设施建设、能源市场和区域经济发展有很大影响。由于煤炭质次价高，运距长，东南沿海地区国产煤价高于进口煤。2016年3月，山西大同5500kcal/kg动力煤出矿价200元/t，经铁路海运到广州，市场价435元/t，比进口澳大利亚煤高20元/t。全国煤炭进口从2000年的1.65亿t增至2016年的2.55亿t。2016年，南方电网西电东送1100.5亿kWh，晋陕蒙东送电量1476.2亿kWh。2017年，全国已建成特高输电线路24817km，在建的淮东—皖南±1100kV线路，长达3324km，输送能力660亿kWh，为世界之最。

(1) 煤炭

我国煤炭资源90%分布在经济欠发达、生态环境脆弱地区。2015年，矿井平均开采深度已达510m，有47个矿井超过1000m，最深1450m，露天矿产量占16%。煤矿生产效率低，成本高。与开采条件优越的美国（矿井平均采深90m，露天矿产量占65.8%），2016年中国煤矿职工人均原煤产量604t，仅为美国8597t的8.9%；中国煤炭平均出矿价54.75美元/t，为美国27.21美元/t的2倍。此外，中国煤炭质量差，2014年发电用煤平均热值为4690kcal/kg，美国5556kcal/kg。

(2) 石油

我国油田小而分散，开采条件差，生产成本低。中国油田单井平均日产量仅2t，中东地区高达685t。近年油田开采条件更趋恶化，新增储量80%是低渗透、超低渗透难采油藏。因此，我国石油开采成本很高，2016年平均达50美元/桶，为中东地区的10倍。

(3) 天然气

我国天然气田大都是中小型，地质构造复杂，开采难度大，成本高。油气田生产大量天然气，2015年7大油气田产气951亿m³，占全国天然气产量的69%。生产成本跟原油一样也很高。2016年，我国管道天然气市场价2.04元/m³，为美国0.59元/m³的3.5倍。

(4) 页岩气

我国页岩气可采储量世界最多，达36.1万亿m³。四川涪陵页岩气田探明储量6008亿m³。我国页岩气田埋深大，目前最大开采深度已达4000m，而且地质构造复杂。美国页岩气采深小于2000m，地质构造简单，2016年产量已达4200亿m³，占天然气产量的56%。最近，我国页岩气开采关键技术取得突破，已形成国际领先的开采技术体系，开采成本下降。2016年产量78.8亿m³。

10、可再生能源政策评估

政府主导的可再生能源开发利用政策，是我国能源政策失误的典型案列。

由于目标过高，政策不当，管理不当，可再生能源开发利用乱象丛生，投资失控，盲目扩张，浪费惊人，损失巨大，损害生态环境。可再生能源“大跃进”，某种程度上重演1958~1960年“大跃进”、“高指标，瞎指挥，弄虚作假”三部曲。

2016年，全国水电、风电、光伏发电装机容量分别为332.1GW、168.1GW和77.4GW，分别为2005年的2.8倍、138倍和1106倍。“十一五”风电规划装机容量1000万kW，只完成29.6%。西南水电装机容量达153.1GW，为2005年的4.7倍。

(1) 弃水、弃风、弃光令人震惊

2016年，全国弃水、弃风、弃光达1268亿kWh，比北京2016年用电量多33%。其中弃水超过700亿kWh，弃风497亿kWh，弃光71亿kWh。弃水、弃风、弃光的经济损失达520亿元，其中弃水215亿元，弃风249亿元，弃光56亿元。浪费投资880亿元，其中弃水379亿元，弃风428亿元，弃光73亿元。

弃水、弃风、弃光的主要原因是电力市场化改革滞后，电网建设不配套，电力系统调节能力不足，消纳不畅。一些地方政府偏爱煤电，为可再生能源发电设限。

(2) 居民烧柴烧煤严重损害健康

2015年，全国居民生活用能消耗生物质能1亿tce，其中薪柴占60%，秸秆占40%；煤炭2亿tce。燃用固体燃料产生的室内污染，导致呼吸系统疾病死亡104.8万人。（2017中国统计年鉴723~724页）

对这样一件关系国计民生的大事，迄今未能给予足够重视。

传统烧柴（薪柴和秸秆）炉灶热效率只有18%，新型节柴炉灶平均35%，仍是很低的，应予淘汰。其实，替代烧柴有多种选择，包括沼气、生物质成型燃料、生物质气化、小水电、洁净型煤、液化石油气等。近年已实施不少这类项目，但规模都很小，推广受阻。只要财政补贴等到位，可很快见效。

(3) 光伏电池生产发生严重中毒事件

制造光伏电池的单晶硅和多晶硅（制造单晶硅的原料）高耗能、高污染。生产1kg多晶硅排放4kg有毒物质。宁夏石嘴山多晶硅厂，排放四氯化硅和氯化氢，导致周围寸草不生。

河北宁晋县，是全球最大单晶硅光伏电池产地。2016年产量达3GW。2017年4月29日，一家生产单晶硅的化工厂毒气外泄，引发大规模群体事件，近万名百姓抗议抵制。2017年5月8日，该县东汪村村民不满单晶硅厂排放毒气和污水，连续10天在厂门口驻守抗议。主要原因是缺乏监管。国内大型多晶硅生产企业已实现低排放，如江苏中能。

(4) 西南水电“大跃进”严重破坏生态

我国西南地区（川、渝、云、贵、藏）水电开发是世界水电史上罕见的高密度、超大规模、集群式开发。（杨勇，2012）水电装机容量2005年为500万kW，2016年剧增至15313万kW，占全国的51%。星罗棋布，成千上万座水电站，给当地生态造成严重破坏，“不亚于1960年代对森林的毁灭性砍伐”。（第一财经日报，2011-06-21）很多江河支流被水电站截断，成为干涸的河床。水电站淹没国家自然保护区。地质灾害频发。2012年8月30日，四川凉山锦屏水电站施工区内，发生特大地质灾害，100多处滑坡和泥石流，导致10人死亡。西南水电“大跃进”还带来干旱、长江鱼类灭绝等隐患。

(5) 骗补横行

2003~2013年实施的“金太阳”工程，中央财政拨付430亿补贴资金。实行饱为诟病的事前补贴，补贴率高达项目投资的50%，助推骗补横行。一些项目以次充好，甚至采用报废产品，损失惨重。财政部要求追回100亿元骗补资金。

生产生物质成型燃料，每吨补贴140元。2012年产量550万t。2013年因骗补横行而取消。

11、依赖中东石油的风险

我国原油进口量和对外依存度剧升。进口量从2000年的70.3Mt增至2016年的387.0Mt，对外依存度从26.4%升至65.5%，从中东地区进口量由112.8Mt增至163.0Mt，2016年占原油进口量的42.8%。中国已经成为对中东石油依赖最大的国家，这种格局将会持续较长时间。

原油对外依存度飙升，意味着更大的供应风险，价格风险，以及地缘政治风险和外交风险。

世界银行指出，国际原油价格上涨10美元/桶，并持续一年，发展中国家GDP增长率会下降0.75个百分点。中东和北非政局动荡难以平息，导致一些国家石油产量、价格和出口变幻莫测。如2016年初伊朗解除制裁后，原油对中国出口量从2015年的26.6Mt增至2016年的31.3Mt。

我国从中东和非洲进口的原油的海运，油轮要经过亚丁湾索马里附近海域和马六甲海峡。索马里海盗对我国航运构成严重威胁，商船多次遇袭。2008年，我国派护航舰队赴亚丁湾索马里海域护航。2017年8月，我国建在吉布提的首个海外军事基地启用。吉布提位于亚丁湾。2008~2017年，护航舰队共解救商船32次43艘，其中我国17次23艘。马六甲海峡和中缅油气管道也遭遇袭击威胁。中巴（巴基斯坦）油气管线已发生袭击事件。

12、物理能源效率计算方法

(1) 开采效率

煤炭、石油、天然气产量占化石能源产量比重×煤、油、气开采效率，然后相加得出。2015年煤、油、气回采率分别为35%、31%和64%。开采效率为36.2%。

(2) 中间环节效率

中间环节（加工、转换、贮运）效率 = 1 - （能源工业用能+中间环节损失）/ 一次能源消费量。2015年为67.5%。

(3) 终端利用效率

农业

根据农用机械单位油耗估算。2015 年为 36.5%。

工业

按主要行业估算。钢、电解铝、水泥、合成氨能源消费量占制造业能源消费量比重 × 能源效率，然后相加得出。行业能源消费量和单位产品耗能中的电耗按当年发电煤耗折标准煤。2015 年，钢、电解铝、水泥、合成氨生产用能占制造业的比重分别为 31.6%、5.5%、14.1%和 3.8%，其他行业占 45%。制造业能源消费量为 2290Mtce。产品生产的能源效率 = 理论效率（单位产品能耗）/ 实际效率（单位产品能耗）。钢、电解铝、水泥、合成氨理论能耗分别为 440kgce/t、6330kWh/t、57kgce/t 和 727kgce/t，2015 年能耗分别为 644kgce/t（可比能耗）、13562kWh/t、137kgce/t 和 1495kgce/t。

2015 年制造业能源效率为 54.0%。

交通运输

计算方法。公路运输用汽油和柴油、铁路用柴油和电力、水运用燃料油和柴油消费量 × 汽油、柴油汽车、内燃机车和电力机车、船用柴油机热效率，然后相加。2015 年，汽油汽车和柴油汽车热效率分别为 30%和 36%，内燃机车和电力机车分别为 25%和 30%，船用柴油机为 40%。

2015 年，交通运输能源效率为 33.3%。

建筑

建筑能源消费量分为煤炭、气体燃料（焦炉煤气、其他煤气、液化石油气、天然气）和电力。按中国能源平衡表中民用、商业和其他行业消费量相加得出。

煤炭消费量按环保部民用煤消费量 300Mt 修正。煤炭消费量 75%用于采暖，25%用于炊事，热效率分别为 45%和 35%。

气体燃料热效率为 70%。

电力利用热效率为 90%。

2015 年，煤炭、气体燃料、电力占建筑能源消费量比重 × 热效率，然后相加，得出建筑终端能源效率为 74.5%。

终端利用效率

终端利用效率 = 农业、工业、交通运输、建筑能源消费量占终端能源消费量比重 × 各自的能源效率，然后相加。

2015 年终端利用效率为 54.8%。

(4) 能源效率

能源效率 = 中间环节效率 × 终端利用效率。

2015 年能源效率为 37%。

(5) 能源系统总效率

能源系统总效率 = 开采效率 × 能源效率。

2015 年为 13.4%。

13、产业集中度对节能减排的影响

我国高耗能行业集中度很低，这是工业部门能效低、污染严重的重要原因。

(1) 煤炭

我国是世界最大产煤国，煤矿数量惊人，2000 年多达 3.32 万个，2010 年 1.50 万个，2016 年仍有 9000 个，其中年产 9 万 t 以下的小矿 5000 多个，产能 3.1 亿 t，平均每矿仅 6.2 万 t。相比之下，2016 年美国 1287 个煤矿生产原煤 760Mt，平均每矿 59 万 t。我国煤矿生产效率低，事故多。小矿死亡事故占全行业的 70%以上。

(2) 小火电

我国许多企业为节省电费，建自备电厂。2016 年，全国自备电厂装机容量达 1.15 亿 kW，电厂装机容量很小，最大的也只有几万千瓦。采用明令禁止的小火电机组，违规经营，烟尘、SO₂ 排放比大中型燃煤电厂高 1 倍以上。

(3) 工业锅炉

2016年，全国燃煤工业锅炉50万台，平均每台容量仅3.8t/h，年耗煤756Mt。平均运行效率65%，比国际先进水平低15个百分点。污染严重。2015年排放烟尘160万t，SO₂118万t，NO_x217万t。烟尘排放量远超全国火电厂的40万t。

(4) 砖瓦

2016年，全国砖厂多达5万家，其中大型企业仅占4%，落后产能占70%以上，平均每厂年产2340万块标准砖，国外大型砖厂年产2.2万块标准砖。砖厂95%在农村，生产技术落后，产品能耗比美国高1倍。生产效率很低，从业人员达600万人。污染严重。

(5) 石灰

2016年全国石灰产量达240Mt，占世界70%。石灰窑多达1.9亿座。落后的土石灰窑仍占50%，产品能耗比机立窑低50%，粉尘污染严重。“十二五”淘汰4000座石灰窑，产能5000万t，“十三五”还将淘汰和改造5000座。

(6) 造纸

2016年，全国造纸和纸制品工业企业有6677家。其中造纸企业2730家，纸制品制造企业3895家。在造纸企业中，纸浆制造企业仅52家。

2016年，全国纸和纸板产量10855万t，平均每个企业仅3.9万t，发达国家平均年产30万t。2016年，我国自制浆造纸企业产品综合耗能1027kgce/t，比国际先进水平506kgce/t高1倍。造纸业是高耗水行业，大量小企业缺乏污水处理能力，2015年全行业COD排放量达47.8万t，占全国工业排放量的16.3%。

14、产能过剩后果严重

我国产能过剩之严重，震惊世界。主要原因是长期以来以投资拉动为主的增长模式，地方政府GDP主义和预算软约束，导致高耗能行业投资失控，产能极度扩张。例如，河北唐山粗钢产能2000年仅500万t，2014年达1.4亿t，2015年钢产量8270万t，占全国的10.3%，超过美国的7890万t。2008年4万亿经济刺激计划加剧产能过剩。

2015年，全国8个产能严重过剩行业的过剩产能，按产能利用率低于80%计算，煤炭、焦炭、钢、水泥熟料、平板玻璃、电石、火电、水电、风电、光伏发电以及造船的过剩产能分别为：810Mt、77Mt、156Mt、265Mt、1.18亿重量箱、12.2Mt、190GW、70.2GW、32.7GW、10.6GW和2210万载重吨。

产能过剩后果很严重。

(1) 导致投资和能源的极大浪费

按单位产能投资计算，这些行业过剩产能总共浪费投资3.19万亿元，其中煤炭5530亿元，钢铁8315亿元，电力14352亿元。

1亿元固定资产投资用钢2000t，过剩产能浪费投资3.19亿元，用钢63.8Mt。2015年吨钢综合能耗0.9tce，浪费能源57.4Mtce。

(2) 加大碳减排压力

2015年，过剩产能浪费的能源，排放CO₂1288Mt，相当于全国CO₂排放量的15%。

(3) 化解产能过剩付出巨大代价

高耗能行业去产能，企业破产，可能新增银行坏账1万亿元以上，从而加大金融风险。

产能过剩行业去产能估计有300万人下岗失业，其中煤炭130万，钢铁50万。2017年2月全国两会相关提案指出，失业工人再就业难度很大，少数高学历、有技术的年轻人较易找到工作，大量失业工人生活困苦，尤其是女工。

15、洁净煤技术是我国节能减排战略的优先选择

我国煤炭消费量极其巨大，2016年达37.8亿t，占全球的53.0%。到2050年，煤炭仍将是我国的主要能源。

减少煤炭消费，难度很大，代价很高。2015年，煤占全国一次能源消费量降低1个百分点，就要减少27.4Mtce。如果用水电替代，需要增加26.1GW，投资1412亿元；如果用风电替代，需要增加42.0GW，投资3688亿元。天然气代煤，代价也很高。2016年，天然气发电成本是煤电的2.5倍，燃气工业锅炉成本是燃煤的3倍。民用煤用电替代，代价更高。北京平房民居煤改电，每代1t煤耗资9076元。2015年城区

38.5 万户煤改电，投入 55 亿元，仅替代煤 60.8 万 t。如果目前 300 多万 t 民用散煤全部用电代替，总成本高达 270 亿元。这是难以承受的。因此，北京煤改电极其缓慢，东西城区无煤化历时 16 年。

煤炭的清洁高效利用，推广洁净煤技术，应是我国节能减排战略的优先选择。联合国工业发展组织 2011 年发表的《中国洁净发展路在何方》研究报告指出：“到 2050 年，高碳能源低碳利用，对中国碳减排的贡献率有望达到 77.5%。”

洁净煤技术有巨大的节能减排潜力

(1) 选煤

原煤洗选可脱除 50% ~ 70% 的矸石等杂质。使用经过洗选的煤，可节煤 10% 以上。2020 年，原煤产量 39 亿 t，入选率 80%，可节煤 312Mt，折 223Mtce。

(2) 煤炭储配

来自不同煤矿、不同质量的煤，在储配中心掺配成符合用户需要的煤。主要是动力煤。配煤可节煤 6%。2020 年，全国千万吨级储配中心年处理能力将达 3 亿 t。可节煤 18Mt，折 13Mtce。

(3) 工业锅炉

据《煤炭清洁高效利用行动计划》(2015 ~ 2020 年)，2020 年燃煤工业锅炉运行效率从 2013 年的 65% 提高到 73%。用煤按 4 亿 tce 计，可节煤 32Mtce。

(4) 超超临界机组发电

据《煤电节能减排升级与改造行动计划》(2014 ~ 2020 年)，要求新建燃煤发电项目采用 60 万 kW 以上超超临界机组，供电煤耗 280gce/kWh。估计百万千瓦超超临界机组容量将从 2016 年的 1 亿 kW 增至 2020 年的 1.5 亿 kW，可节能 15Mtce。

(5) 循环流化床锅炉 (CFBC)

循环流化床电厂锅炉，与常规锅炉相比，可节煤 10%，无需烟气脱硫装置。预计全国 CFBC 装机容量将从 2014 年的 1 亿 kW 增至 2020 年的 1.5 亿 kW，可节煤 15Mtce。

(6) 煤气联合循环发电 (IGCC)

IGCC 与常规煤粉锅炉相比，可节煤 10% 以上。我国 2012 年建成 250MW IGCC 示范电站，到 2016 年已发电 39 亿 kWh，污染物排放达到天然气电站水平，可实现 CO₂ 近零排放。据《国家应对气候变化政策与行动计划》，2020 年装机容量 16GW，可节煤 24.8Mtce。

(7) 水煤浆气化

水煤浆气化生产工业燃料气，可节煤 10% ~ 15%。主要用于化肥行业。2014 年 9 月，兖矿煤业集团研发的世界最大喷嘴对置式水煤浆气化装置投入试运行，日处理能力 3000t 煤。预计 2020 年将建成 94 套，年处理能力 1 亿 t 煤，节能 10.7Mtce。

(8) 民用煤炉

传统民用煤炉热效率只有 20%，节能炉具 40%。2015 年生产节能炉具 1300 万台。推广 1000 万台，可节能 2.5Mtce，预计 2020 年可节能 12.5Mtce。

以上合计节能 346Mtce。

附录

低碳技术 80 例

- 1、智能采煤
- 2、煤矿循环经济园区
- 3、选煤
- 4、洁净型煤
- 5、水煤浆
- 6、三次采油
- 7、煤层气开采
- 8、页岩气开采
- 9、天然气水合物开采
- 10、高效低排放工业锅炉
- 11、超超临界燃煤机组
- 12、煤气化联合循环发电
- 13、循环流化床锅炉
- 14、第三代核反应堆
- 15、分布式能源
- 16、可再生能源
- 17、特高压输电
- 18、智能电网
- 19、干熄焦
- 20、高炉喷煤粉
- 21、钢铁可循环流程
- 22、高强度钢材
- 23、全密闭电石炉
- 24、再生金属
- 25、第二代新型干法水泥生产技术
- 26、纯余热发电技术
- 27、高标号水泥
- 28、水泥散装
- 29、新型墙体材料
- 30、先进制砖技术
- 31、薄陶瓷砖
- 32、离子膜法制烧碱技术
- 33、炼油化工一体化
- 34、化工园区
- 35、绿色制造
- 36、智能制造
- 37、工业机器人
- 38、再制造技术
- 39、煤矸石综合利用
- 40、粉煤灰综合利用
- 41、包膜控释肥料
- 42、测土配方施肥
- 43、秸秆综合利用
- 44、绿色建筑
- 45、被动房
- 46、工业化建造房屋技术
- 47、低发射率玻璃
- 48、立体绿化
- 49、智能冰箱
- 50、超节能热水器
- 51、3D 洗衣干衣机
- 52、先进固体燃料炉灶
- 53、农村沼气
- 54、地源热泵
- 55、紧凑型荧光灯
- 56、发光二极管光源
- 57、智能居住小区
- 58、智慧城市
- 59、生态城市
- 60、电动汽车
- 61、电动自行车
- 62、共享单车
- 63、绿色交通
- 64、智能交通系统
- 65、车联网
- 66、高速列车
- 67、磁悬浮列车
- 68、船联网
- 69、高效电动机
- 70、信息通信技术
- 71、3D 打印
- 72、新型半导体芯片
- 73、互联网
- 74、物联网
- 75、电子商务
- 76、移动支付
- 77、人工智能
- 78、云计算
- 79、大数据
- 80、碳捕集和封存

1、智能采煤 intellectual coal mining

在煤矿生产机械化和自动化基础上，应用信息通信技术，实现煤矿主要生产环节和设备的监测和地面远程操控。2014 年建成我国第一座智能采煤示范矿井—陕西黄陵矿业公司一号矿。这是我国采煤技术的一项重大突破。目前，我国已形成适应各种地质环境的智能采煤技术方案，并在神华集团、陕西煤化集团、冀中能源集团、阳泉煤业集团等 15 个矿区推广应用。

2015 年，世界最大矿井神东矿区大柳塔矿，原煤产量 3544 万 t，职工 3053 人，全员效率达 127 t/工，连续 8 年无事故死亡。是世界领先的安全、绿色、智能煤矿。2017 年 9 月神华集团首创无人操作采煤技术，井下采煤作业自动化、智能化，地面集中监控。如果视频显示采煤机切割矸石等情况，进行远程干预。

2、煤矿循环经济园区 recycling economy park based on coal mine

按照循环经济理念建设的以煤矿为基础的工业园区。有煤—电—建材、煤—电—化工—建材、煤—焦—化工、煤—油（煤液化）—化工、煤—电—铝、煤—电—硅（生产多晶硅）等多种模式。在这种园区内，矿井采用绿色开采技术，发展煤基多元化产业集群，资源循环利用，废弃物无害化处理和资源化利用，矿井瓦斯抽放利用，排空可燃气体和有毒有害气体回收利用，塌陷土地复垦。有些煤矿已实现矸石、矿井水、选煤废水零排放。年产 400 万 t 的峰峰矿区梧桐庄矿，矸石不出井，充填采空区；矿井水经处理后注入岩层；利用井下水（19℃）和回风余热替代 5 台采暖锅炉和 2080 台空调。

山西大同煤矿塔山循环经济园区，采用先进低碳技术推行绿色开采和循环经济。园区年产能力 20Mt 和 10Mt 的现代化矿井，开采特厚煤层，工作面回采率高达 90% 以上。原煤经洗选供空冷坑口电厂。中煤供热电厂（集中供热 550 m²）和甲醇厂（煤气化制甲醇）。煤矸石制砖，年产达 2.4 亿块标准砖，机器人操作。粉煤灰用作水泥厂原料。固体废物 100% 利用。煤层伴生高岭岩加工成世界最细的 6250 目高岭岩粉。污水经处理后循环利用，实现近零排放。矿区绿化 42 万亩，建成全国最大的坑木林基地。循环经济和综合利用使园区产值增加 3 倍。

3、选煤 coal preparation

煤炭洗选是利用密度不同的原理，脱除原煤中的矸石等杂质。选煤可以脱除 50% ~ 70% 的灰分和 60% ~ 70% 的无机硫。燃煤设备使用经过洗选的煤，可提高热效率，节煤 10% 以上。发达国家需要洗选的原煤早已全部入洗。

中国 2016 年洗选原煤 2345Mt，其中炼焦煤 985Mt，动力煤 1360Mt，入洗率 69.7%。动力煤洗选后，平均灰分由 28.6% 降至 15.5%，下降 46%；平均硫分由 1.01% 降至 0.66%，下降 35%。使用经过洗选的动力煤可大大减少颗粒物和 SO₂ 排放。选煤脱硫的单位投资和成本仅为发电厂烟气脱硫的 1/10。

4、洁净型煤 clean briquette

洁净型煤是用优质烟煤为原料，粉碎后掺入防水、助燃、固硫和粘合剂，冷压成型。与烧散煤相比，排放的烟尘减少 70%，SO₂ 减少 60%，已在全国推广。2016 年，河北、山东等地年产能力已达 2500 万 t。

5、水煤浆 coal water slurry, CWS

水煤浆是用 70% 的煤粉（250 ~ 300μm）、约 30% 的水，加入 1% 左右的分散剂（保证其流动性）和稳定剂配制而成的一种代油燃料。约 2t 水煤浆可代 1t 燃料油。制备水煤浆采用低灰（<8%）、低硫（<0.5%）煤，燃烧产生的 SO₂ 和颗粒物比烧原煤分别减少 65% 和 85%。燃烧温度比烧原煤低 100 ~ 200℃，NO_x 生成量较少。近年我国水煤浆生产利用发展迅速，2015 年产能达 1.3 亿 t，其中 3000 万 t 用作工业锅炉、窑炉和电厂燃料，1 亿 t 用作气化原料。工业锅炉燃用水煤浆，热效率达 83% 以上，比传统燃煤工业锅炉高 10% ~ 20%，可节煤 15% 以上。水煤浆气化后用作窑炉燃料，可节煤 10% ~ 20%。

6、三次采油 tertiary oil recovery

一次采油是利用油层的自然能量采油。二次采油是向油层注水补充能量的开采方法。三次采油是向油层注入蒸汽、聚合物等化学剂、天然气或二氧化碳，提高采收率。注入蒸汽可降低原油黏度。注入聚合物可改善地下油、水流动比；在注入水中加表面活性剂，可减少油、水界面表面张力。注入天然气或二氧化碳可溶解或稀释原油，改善其流动性。目前，世界油田平均采收率为 35%，三次采油可提高到 50% 以上。我国大庆油田推广以聚合物驱油为主导的三次采油技术，2002 年以来每年增产原油 1000 万 t 以上，2016 年为 1250 万 t。

7、煤层气开采 coal bed methane mining

煤层气是一种以吸附或游离状态赋存在煤层中的自储式非常规天然气，其甲烷含量超过 90%。它既是洁净能源，又是一种温室气体，而且煤矿井下泄出的甲烷有爆炸危险，是煤矿安全生产的一大隐患。全球煤层气总资源量达 260 万亿 m³，中国 36.8 万亿 m³，相当于陆上常规天然气总资源量。煤层气从井下

或地面钻孔抽采。开采利用煤层气，对预防煤矿瓦斯事故、增加洁净能源供应和减排温室气体具有重要意义。2012年，美国煤层气产量已达 600 亿 m^3 。我国 2016 年产量 173 亿 m^3 ，其中井下抽采 128 亿 m^3 ，地面抽采 45 亿 m^3 ，煤层气利用 90 亿 m^3 。

8、页岩气开采 shale gas mining

将页岩气从地层采出到地面的工艺过程。通常在探明的气田钻井，并诱导气流，使页岩气靠地层压力由井内自喷至井口。

页岩气是一种非常规天然气，赋存在泥页岩中，以吸附和游离状态存在。世界页岩气预测资源量达 456 万亿 m^3 。美国探明可采储量 14 万亿 m^3 ，采用水平钻井和水力压裂技术，突破了开采页岩气的技术障碍，页岩气产量从 2000 年的 110 亿 m^3 增至 2015 年的 4323 亿 m^3 。我国页岩气可采资源量达 36 万亿 m^3 ，居世界首位。2016 年产量 78.6 亿 m^3 。

9、天然气水合物开采 natural gas hydrate mining

天然气水合物是天然气和水分子组成的一种冰状固体结晶体，也称可燃冰。它在低温（0 ~ 10°C）和高压（1 ~ 10MPa）条件下赋存，主要埋藏在深度大于 300~500m 的海底沉积物中和寒冷的高纬度区域的永冻层中。1 m^3 的天然气水合物可释放出 164 m^3 天然气。中国南海已探明天然气水合物资源达 1000 亿 toe。

2017 年，我国在南海试采成功，取得重大突破。5 月 10 日至 7 月 9 日，从南海神狐海域水深 1266m 海底下 203 ~ 277m 的天然气水合物矿藏中连续稳定采气 30.9 万 m^3 。

天然气水合物开采的最大难题，是发生不可控的水合物分解，导致甲烷泄漏，引起海底滑坡等地质灾害。甲烷泄漏到大气中，会导致环境灾难。

这次试采，采用地层流体抽取法。进行试采作业的蓝鲸一号钻井平台，技术世界领先，解决了储层流体控制和水合物持续分解难题。

10、高效低排放工业锅炉 high-efficiency and low-emission industry boiler

工业锅炉是指小时蒸发量 75t/h 以下的中小型锅炉。包括工业用蒸汽锅炉、民用采暖热水锅炉、热电联产锅炉和余热锅炉。2015 年，全国燃煤工业锅炉 46 万台，年耗煤 7.3 亿 t。平均运行效率 65%，比国际先进水平低 15 个百分点。工业锅炉排放 SO_2 718 万 t， NO_x 217 万 t，烟尘 160 万 t，废渣约 9000 万 t。仅次于燃煤电厂，是第二大污染源。如果运行效率由 65% 提高到 80%，每年可节煤 1.3 亿 t。我国已研制出高效、低排放煤粉工业锅炉，热效率 87%~90%。2016 年，已在 20 个省份推广，燃烧效率比普通链条炉提高 28%。

11、超超临界燃煤机组 ultra supercritical pressure unit

超超临界燃煤机组是锅炉蒸汽压力高达 30MPa 的火电机组。2010 年，我国有 33 台 1000MW 超超临界机组在运行，2012 年 59 台，2015 年 82 台，2016 年 100 台。平均供电煤耗 282gce/kWh，比全国火电平均供电煤耗少 30gce/kWh。按此计算，2016 年采用超超临界机组节能 1256 万 tce。莱芜电厂 GW 二次再热机组，效率达 48.12%，发电煤耗 255.29gce/kWh，刷新世界纪录。到 2020 年，估计新建超超临界机组将达 60GW。

12、煤气化联合循环发电 integrated gasification combined-cycle, IGCC

IGCC 是煤气化生产燃料气，驱动燃气轮机发电，余气用来烧锅炉，生产蒸汽驱动汽轮机发电。粗煤气经净化处理，可在燃烧前脱除硫和氮；联合循环可提高系统热效率。烧硫分为 3.5% 的高硫煤的 IGCC 电站， SO_2 排放量比煤粉炉加烟气脱硫少 70%， NO_x 少 60%，固体废物少 60%。新一代 IGCC 的发电效率可达 45% 以上。

全世界已建成 10 多座 IGCC 电厂，最大的 IGCC 机组在美国佛罗里达州马丁电厂，2×385MW。我国第一座 IGCC 示范电站 2012 年在天津建成投产，装机容量 250MW，包括污染物回收，碳分离、利用或封存。采用自主开发的两段式干煤粉加压气化技术。脱硫效率可达 90%，污染物和 CO_2 可实现近零排放。投资 1.38 万元/kW。到 2016 年末，累计发电 39 亿 kWh，保持稳定运行，污染物排放达到天然气电站水平，完成世界最大燃烧前 CO_2 捕集装置满负荷试运行。

13、循环流化床锅炉 circulation fluidized bed boiler, CFBB

流化床锅炉是把煤和吸附剂（石灰石）加入燃烧室的床层中，从炉底鼓风使床层悬浮，进行流化燃烧。流化形成湍流混合条件，从而提高燃烧效率；石灰石固硫减少 SO_2 排放；较低的燃烧温度（830 ~ 900°C）使 NO_x 生成量大大减少。循环流化床锅炉通过高速空气夹带固体颗粒进入并返回燃烧器，进行辅助燃烧，促进煤粒沸腾燃尽。与常规锅炉相比，约可节煤 10%；与煤粉炉加烟气脱硫装置的电站相比， SO_2 和 NO_x 可减少 90%，无需烟气脱硫装置。

我国是世界上应用 CFBB 最多的国家，2015 年有 4000 台，80% 为中小型，35 ~ 1025t/h 的 CFBB3000 台，总容量超过 100GW，400 t/h 机组有近 500 台，已建成 5 台 350MW 超临界 CFBB 机组，自主研发的 600MW 超临界 CFBB 机组，已在四川白马电厂建成。

14、第三代核反应堆 third generation nuclear reactor

第一代核反应堆是苏联和美国 1950 年代建设的实验原型堆。第二代反应堆是 1960 年代在第一代反应堆基础上设计制造的 30 万 kW 以上的压水堆、沸水堆和重水堆。第三代反应堆具有非能动安全系统，堆芯熔化和放射性外泄等严重事故的发生概率比现有反应堆降低 1 ~ 2 个数量级，寿命 60 年，可用率 87% 以上，建设周期缩短到 42 ~ 54 个月。目前比较成熟的第三代反应堆有美国的 AP-1000 和欧洲的 ERP。我国引进的 4 台 AP-1000 压水堆机组正在浙江三门和山东海阳建设。这是世界上首批建设的第三代核电机组。在 AP-1000 引进技术基础上研发的中国 CAP-1400 (1400MW) 先进压水堆机组，即将开工建设。

我国自主研发的华龙一号百万千瓦核电机组，融合了能动与非能动先进设计理念，从 157 燃料组件堆芯扩容到 177 堆芯，使发电功率增加 5%~10%，具备三个实体隔离安全系列，采用世界最高安全要求和最新技术标准，满足中国政府新建核电机组“从设计上实际消除大量放射性物质释放的可能性”的 2020 年目标。华龙一号示范工程，福建福清核电站 5、6 号机组和广西防城港核电站 3、4 号机组，以及巴基斯坦 2 台机组正在建设。

15、分布式能源 distributed energy

是指在终端用户或靠近用户处安装小型发电装置供电。它无需输配电，用户可自行控制，供电可靠性高，热电或冷热电联供提高能源效率。分布式能源主要采用天然气，以及水能、太阳能、风能等可再生能源。美国分布式能源主要用于医院、建筑、工厂、互联网服务器、军事基地等要求供电不中断的地方，并与微电网和智能电网相结合。2016 年，我国分布式光伏发电装机容量 1032 万 kW。我国已建在建天然气分布式发电项目 104 个，总装机容量 380 万 kW。广州大学城天然气冷热电联供项目，为 10 所大学的 500 万 m² 建筑供能。2016 年，全国已建成 4.75 万座小水电站，总装机容量 7791 万 kW，年发电 2682 亿 kWh。

16、可再生能源 renewable energy

中国可再生能源开发利用世界领先。2016 年，全国可再生能源开发利用量达 580.5Mtce。其中，水电 11934 亿 kWh，风电 2944 亿 kWh，光伏发电 662.0 亿 kWh，生物质和垃圾发电 927 亿 kWh，太阳能热水器 4.64 亿 m² (集热面积)，农村沼气 174 亿 m³，地热直接利用 (地源热泵和地热采暖) 31.3Mtce。

17、特高压输电 ultra-high (UHV) transmission line

按照中国的电网电压标准，交流标准电压 1000kV (设备最高电压 1100kV)、直流额定电压 ±800kV 称为特高压。特高压长距离、大容量输电，可减少线路损失。1000kV 交流输送功率可达 4 ~ 5GW，为 500kV 输送功率的 4 ~ 5 倍，理论线路损耗仅为 500kV 的 1/4。

2017 年全国已有 15 条特高压线路投运，总长 24817km。其中 1000kV 8 条，9015km；±800kV 7 条，15802km。2017 年建成的酒泉—湖南 ±800kV 线路长达 2386km，榆横—潍坊 1000kV 线路 1049km，均为世界最长特高压线路。2017 年，特高压线路总输电能力 5034 亿 kWh。在建的淮东—皖南 ±1100kV 线路，长 3324km，输电能力 660 亿 kWh，是世界电压等级最高、输送量最大、输电距离最长、技术水平最高的特高压输电工程。

18、智能电网 smart grid

智能电网利用先进的通讯、信息和控制技术，实现电网的信息化、数字化、自动化和互动化，从而提高电网资源优化配置能力，提高供电可靠性，改善电能质量；解决可再生能源电力的接入问题；通过需求侧精细管理，提高终端用电效率。我国智能电网已进入全面建设阶段。2017 年已累计安装智能电表 4.3 亿户，覆盖率 97%，已初步形成智能电网运行控制和互动服务体系。预计 2020 年建成后，年节能量可达 400Mtce 以上，减排 CO₂1100Mt。

19、干熄焦 coke dry quenching, CDQ

在密闭的装置内，用惰性气体氮气作热载体熄灭红焦，利用高温氮气的热能生产蒸汽供发电的装置。干熄焦装置一般由熄焦槽、余热锅炉、发电设备、提升设备、带式输送机、氮气循环系统和除尘系统组成。整个工艺系统可分为物料流程、氮气循环和蒸汽热力循环三个部分。每熄 1 吨红焦约需循环氮气 1500Nm³，焦炭一般冷却到 250℃ 以下。与湿法熄焦相比，干熄焦可以回收利用红焦的物理显热，每吨焦可回收蒸汽 500~600kg。处理 1 吨红焦可节能 40kgce，同时大幅减少熄焦水等污染物排放，并可提高焦炭质量。2015 年，全国已有 198 套 CDQ 装置，处理能力 2.5 万 t/h。2016 年，钢铁行业大中型企业 CDQ 普及率 (CDQ 处理量占焦炭产量比重) 已达 95% 以上。

20、高炉喷煤粉 pulverized coal injection in blast furnace

高炉炼铁用煤替代焦炭的工艺。从高炉风口直接向炉内喷吹磨细的无烟煤，也可用烟煤或无烟煤和烟煤的混合煤粉，替代部分焦炭，提供炼铁过程需要的热量，并起还原剂的作用，从而降低焦比，降低生铁生产成本，是高炉冶炼的一项重要节能技术。煤粉气化过程中放出的氢气比焦炭放出的多，提高了煤气的还原能力和穿透扩散能力，有利于矿石还原和改善高炉操作指标。喷 1t 煤代焦可使工序能耗降低 90kg/t。2016 年，我国高炉吨铁喷煤量已达 142kg。

21、钢铁可循环流程 circulative process for steel complex

将钢铁生产、能源转换、废物利用等先进技术系统集成，形成新一代可循环钢铁制造流程。我国 6 家大型钢铁企业组成钢铁可循环技术创新战略联盟，目标是年产 300Mt 优质钢材，可同时发电 210TWh，吨钢能耗降到 640kgce 以下，减排 CO₂100Mt。2010 年末，应用可循环流程技术建成首钢曹妃甸京唐钢铁厂，年产钢 9.7Mt。2012 年 6 月，全系统达产，各工序产能和技术经济指标达到设计水平。2016 年 5 月 5 日，采用可循环流程，年产钢材 9.4Mt 的宝钢湛江钢铁厂建成投产。

22、高强度钢材 high strength steel products

宝钢已制出汽车用高强度冷轧钢板和热镀锌板，满足汽车减重节能和安全性要求。建筑用钢筋，2016 年全国产量 2.01 亿 t，其中 400MPa 及以上高强度钢筋占 80%。每年可节省钢筋 1600 多万 t，减少铁矿石消耗 2500 多万 t，节能 1400 万 tce 以上。

23、全密闭电石炉 full-airtight carbide furnace

是指带炉盖的完全密闭的电石炉。其特点是炉型大，自动化程度高，产品质量好，烟气比敞开炉少 90% 以上。大型密闭电石炉每吨电石电耗比敞开炉少 400kWh。烟气可直接烧锅炉，或经除尘、脱焦后用来烘干碳原料，或用作烧石灰的燃料。2016 年，我国电石行业密闭炉产能比重为 84%。

24、再生金属 regenerated metal

是指回收废旧金属加工生产出来的金属。纯净的废铜可在感应电炉中熔炼；混杂的废铜再生采用反射熔炼炉—电解精炼工艺。废杂铝再生以单室反射炉熔炼为主。

2016 年，我国再生有色金属产量达 1245 万 t，其中再生铜、铝、铅、锌产量分别为 300 万 t、630 万 t、165 万 t 和 150 万 t，分别占总产量的 35.5%、19.8%、35.3% 和 23.9%。再生铜、铝、铅综合能耗分别为原生产金属的 18%、45% 和 27%。2016 年，再生有色金属与生产等量原生产金属相比，节电 722 亿 kWh。

2016 年，我国利用废钢 8488 万 t。废钢回炉炼钢综合能耗仅为大中型企业吨钢能耗的 19.4%。2016 年，利用废钢节能 45.3Mtce。

25、第二代新干法水泥生产技术 second generation new dry technique for cement production

新干法水泥生产工艺亦称水泥窑外窑分解窑。带分解窑的悬浮预热窑，是 1970 年代发展起来的水泥生产新工艺。这种新工艺是将原在回转窑中进行的干燥、预热过程改在悬浮预热器中进行，将物料的分解反应移到回转窑以外的分解炉中进行，窑内只有消耗热量少的反应过程，从而大大减轻了窑的热负荷。分解炉装在窑尾，并有流化床燃烧器，改变了窑内火焰与料层表面接触的低效加热，实现能量的分级利用。水泥窑外分解窑与同样直径的湿法窑相比，热耗可降低一半左右，还能大幅提高产量。我国已有日产 2000、4000、5000、8000 和 12000t 的窑外分解窑投入运行。2016 年新型干法占水泥产量的 97%。

第二代新干法工艺是高固气比悬浮预热分解技术。高固气比悬浮预热系统，高温烟气从并联并行排列的旋风预热器自下而上流出，物料自上而下在预热器中交叉串行，固气比由传统预热分解的不到 1.0 提高到 2.0 以上，从而大幅提高系统热效率，增加产量，降低废气温度和排放量。高固气比分解炉，采用炉外循环技术，延长物料在炉内停留时间，从而提高物料分解率，外循环使未分解完全的粗颗粒返回并多次通过分解炉，大大增加了炉内固气比，并降低操作温度，避免结皮、堵塞现象，提高可靠性。与普通干法生产技术相比，第二代新法工艺过程简单，投资省，热稳定性好，产量高，节能，有害气体排放少。产品热耗降低 15%，电耗降低 22%，日产量增加 44%，SO₂ 排放量减少 78%。已有 10 多条生产线采用第二代新干法工艺。

26、纯余热发电技术 net waste heat generation

利用新型干法水泥窑余热发电的技术。窑头、窑尾分别加设余热锅炉回收余热。在确保煤磨与原料磨物料烘干所需的热量后，剩余的余热通过余热锅炉回收产生蒸汽。一般窑尾余热锅炉直接产生过热蒸汽供汽轮机发电，窑头锅炉若带回热系统的可直接生产过热蒸汽，若不带回热系统则生产部分饱和蒸汽和过热水送至窑尾锅炉。日产 2000t 新型干法水泥窑纯余热发电系统可装机 3000kW，年发电量约 1620 万 kWh。我国 2016 年已有 770 条新型干法水泥生产线安装余热发电装置，装机容量 770 万 kW。

27、高标号水泥 high grade cement

是指标号 42.5 及以上的水泥。2016 年，我国标号 42.5（按水泥：标准砂 1：3 配比制成的 $7.07 \times 7.07 \times 7.07\text{cm}$ 的立方体试块完全硬化时的抗压强度为 42.5MPa 的水泥）及以上的高强度水泥约占 50%，其余为 32.5 低标号水泥。采用高标号水泥替代低标号水泥，可节省水泥 15%。

28、水泥散装 cement unpackaged

水泥散装是指在水泥生产出来后直接用专用车辆运到施工现场。1 亿 t 水泥散装，可少用 20 亿只包装纸袋，节省制造纸袋的优质木材 330 万 m^3 ，以及生产纸袋用纸消耗的水 1.2 亿 m^3 ，煤 80 万 t，还可避免纸袋破损和残留造成的水泥损耗 500 万 t，总共节能 237 万 tce。我国 2016 年水泥散装率为 57.9%，散装量 13.9 亿 t，节煤 3190 万 tce，减少粉尘排放 1396 万 t，综合效益 625 亿元。

29、新型墙体材料 new type wall materials

新型墙体材料是指用来替代传统粘土实心砖的墙体材料。有三大类 20 多种。包括烧结空心制品，如空心砖、加气混凝土砌块等；利用工业废渣（煤矸石，粉煤灰，各种废渣）和江、河、湖淤泥（砂）为主要原料的烧结制品；轻质墙板，如聚苯泡沫塑料板、岩棉板、玻璃棉板、石膏板等。新型墙体材料与粘土实心砖相比，具有重量轻、性能好、耗能低、施工快等优点，而且可避免取土毁田。生产新型墙体材料的能耗比粘土实心砖低 40%。用于建筑，采暖能耗减少 30% 以上。2016 年，我国新型墙体材料占墙体材料总产量的 68%。

30、先进制砖技术 advanced brick production technique

高效率、多功能、自动化、节能环保的制砖技术。大型自动化制砖设备，液压振动成型，砖或砌块密实度均匀，强度高；可用煤矸石、粉煤灰、炉渣等为主要原料，生产免烧砖，无需烧制，常温保养；采用真空挤出机。大型制砖机年产能力超过 6000 万块标准砖，计算机控制，机器人操作。可生产普通砖、多孔砖、空心砌块等多种产品。

31、薄陶瓷砖 thickness ceramic tile

普通陶瓷砖厚度为 9 ~ 12mm。近年我国被淘汰的陶瓷企业 90% 以上是因节能减排问题被关停的。陶瓷砖减薄是节能减排的重要举措。2015 年，在全国范围内推广薄陶瓷砖，厚度为 4.7mm。全行业一年可节煤 500~600 万 t，节省原料 2000 万 t。2016 年，我国陶瓷砖产量达 110.8 亿 m^2 。

32、离子膜法制烧碱技术 caustic soda production technique by ion exchange membrane

是用离子交换膜、电解质溶液制造高纯度烧碱、氯气和氢气的工艺。原盐经水化、精制后进入电解槽阳极室，利用阳极室和阴极室之间的电子膜有选择地让一定离子通过的特性电解盐，得到高纯度碱，并产出氯气和氢气。离子交换膜具有排斥阴离子而吸引阳离子的特性。电解时，阳极室中带正电荷的钠离子通过离子膜进入阴极室，与纯水离解生成的带负电荷的 OH 结合成 NaOH，即烧碱。同时，从阴极放出氢气，从阳极放出氯气。离子膜法制烧碱和隔膜法相比，综合耗能可降低 28%；设备效率高，占地少，单位投资可减少 25%；生产稳定，无污染。2016 年，我国离子膜法烧碱产量占烧碱产量的 87%。

33、炼油化工一体化 refining-chemical integration

在一个企业内同时进行炼油和化工生产，充分体现循环经济理念。这种模式的特点是集约化、短流程、安全环保。各种生产装置通过管道连接，不用储罐和车辆；原料互供，综合利用水平高；所用原料全部是经脱硫净化的气体燃料；充分利用余热。因此，原料和能源利用率高，污染物排放少。我国最大的炼油化工一体化项目 2009 年 11 月在泉州建成投产，炼油厂产能由 400 万 t 扩建到 1200 万 t，年产乙烯 80 万 t，丙乙烯 65 万 t，聚丙烯 40 万 t，芳烃 100 万 t。2015 年全国 24 个千万吨级炼油厂中，14 个有乙烯装置。炼油能力 439.7Mt，占全国的 69.5%；乙烯能力 12.51Mt，占全国的 56.8%。

34、化工园区 chemical industrial park

园区内及周边化工企业的原料、中间体、产品、副产品和废弃物互供、共享，实现资源利用最大化。我国已建成各类化工园区和化工集中区千余家，其中省级及以上重点化工园区或以石化为主导产业的工业园区有 200 多家。上海化工园区平均万元产值耗能 1.2tce，水耗 33t，仅为同行业平均值的 1/2 和 1/5；与企业自建公用工程相比，投资成本降低近半。

35、绿色制造 green manufacture

旨在提高钢材利用率、生产节能产品的制造技术。包括净成形技术、快速制造技术、热加工工艺模拟及优化技术等。净成形技术是指零件成型后不用再加工或仅需少量加工即可用作机械构件的制造技术。快速制造技术是由产品模型驱动，直接或间接作用于材料质点，减少甚至无需任何模具，快速完成任意

复杂形状的原型、零件、模具制造的技术。我国机械工业钢材利用率 60%~70%，国际先进水平达 90%~95%。节材潜力很大。

36、智能制造 intelligent manufacturing

制造业与信息通信技术的深度融合。工业机器人与物联网、人工智能、云计算、大数据等新技术相结合，实现生产装备、生产线和生产组织的智能化。应用智能制造的企业，生产成本可下降 20%，能源消耗和污染物排放减少 10%。

我国已开始在汽车、航空、电子制造以及金属加工、钢铁、建材、石化、纺织、食品饮料等行业应用智能制造。2015 年有 38 个行业、46 个智能制造示范项目，生产效率提高 30%，节能 9.5%。2016 年，试点示范项目增至 63 项。2017 年 9 月，工业和信息化部发布 98 项试点示范项目公示。其中包括智能制造十大重点领域：新一代信息技术，高档数控机床和机器人，航空航天装备，海洋工程装备和高技术船舶，先进轨道交通装备，节能与新能源汽车，电力装备，新材料，高性能医疗器械。

37、工业机器人 industrial robots

是一种仿人操作、机电一体化的自动化生产设备。自动控制，可重复编程，能在三维空间完成多种作业，在工业生产中代替人做某些单调、频繁、重复的长时间作业，或危险、恶劣环境下的作业。工业机器人是一种节能、增效的绿色生产设备。采用工业机器人的全自动喷涂系统，可节能 15%。2016 年我国新增工业机器人 9 万台，是世界上工业机器人增长最快的国家，保有量 36.5 万台。

38、再制造技术 remanufacturing technique

利用废旧的机械设备的零部件进行批量化高技术修复和性能升级，再重新组装成产品。再制造的设备的技术性能和质量可以达到甚至超过新产品的水平，而成本仅为制造新产品的 50%，可节能 60%，节材 70%。再制造技术已用于汽车、工程机械、家用电器、办公设备等领域。美国再制造业年销售额已超过 1000 亿美元。我国再制造技术发展迅速，已研制出有自主知识产权的等离子和高速电弧喷涂、纳米电刷镀、纳米自修复添加剂等关键技术，并用于汽车零部件、飞机叶片、数控机床、斯太尔发动机、大型化工装置部件等设备的再制造。2015 年，已有 600 多家试点企业，产值超过 100 亿元。已形成汽车发动机、变速箱、转向机、发电机共 23 万台套的再制造能力。2013~2015 年将再制造 2000 万 kW 淘汰电动机。

39、煤矸石综合利用 coal refuse comprehensive utilization

煤矸石主要用于发电，生产建材，以及筑路、复垦、塌陷区回填。2015 年，我国煤矸石产生量达 7.56 亿 t，利用率 64.2%。利用煤矸石和煤泥发电装机容量 3000 万 kW，发电 1600 亿 kWh，利用煤矸石和煤泥 1.5 亿 t，占 32%；生产建筑材料利用煤矸石 5600 万 t，占 12%；筑路、复垦和塌陷区回填 2.6 亿 t，占 56%。

40、粉煤灰综合利用 flyash comprehensive utilization

2015 年，我国粉煤灰产生量达 6.2 亿 t，利用率 70%。2013 年用于生产水泥、墙体材料和混凝土分别为 1.76 亿 t、1.12 亿 t 和 6400 万 t，分别占 44%、28%和 16%；用于筑路、农业和提取矿物分别占 5%、3%和 4%。

41、包膜控释肥料 controlled release fertilizer by contained membrane

包膜控释肥料是根据作物需要和土壤特性制定肥料（氮磷钾）配方，通过包膜按预定释放模式施肥，可大幅提高肥料养分利用率，节省化肥 15%~25%，并减少污染。

2015 年我国产量估计达 330 万 t。已有 30 多种作物应用，2016 年推广面积 6600 万亩。平均增产 10%，全国累计使用 2100 万 t，占世界 50%，节支增收 1100 亿元。

42、测土配方施肥 spread manure by measure the soil and make up a prescription

通过土壤测试，了解土壤肥力状况，遵循作物需肥规律，建立科学施肥体系，制定作物所需肥料配方，由企业按配方生产，并指导农民施肥。测土配方施肥可改善土壤理化性能，增强土壤保水保肥能力，节省肥料，增加作物产量，减少作物病害，提高产品质量。2015 年，全国推广面积 15 亿亩，减少不合理施肥 450 万 t，节煤 1200 万 t。

43、秸秆综合利用 straw comprehensive utilization

2015 年，我国秸秆可收集量 9.0 亿 t，利用 7.2 亿 t，利用率 80%。秸秆用作农村居民燃料的占 11.4%，用来还田作肥料占 43.2%，用作饲料占 18.8%，用作人造板材和制浆造纸占 2.7%，用作种植食用菌基料占 4.0%。

44、绿色建筑 green building

是指全寿命周期内，最大限度节约资源（节能、节地、节水、节材），保护环境，减少污染，为人们提供健康、适用和高效的使用空间，与自然和谐共生的建筑。又可称为可持续建筑，生态建筑，节能环保建筑。

我国 2015 年 1 月 1 日开始实施的《绿色建筑评价标准》，绿色建筑分为一星、二星和三星 3 个等级。

2015 年，我国新建绿色节能建筑 11 亿 m²，2016 年 16.7 亿 m²。绿色建筑平均节能率达 60%。

天津万科锦庐园社区服务中心，是国内首个获得三星设计标识的会所。采用的技术主要有：LED 照明，太阳能热水系统，地源热泵系统，可调遮阳百叶系统，双向流新风系统，热回收系统，CO₂ 监控系统，湿度调节系统，光导管，屋面种植，垂直绿化。

45、被动房 passive house

是指采用节能的构造设计、围护结构、建筑材料等技术，充分利用室内生活热量和可再生能源，实现舒适的居住环境的房屋。与未采取节能措施的传统住宅相比，可节能 75%。2016 年，全国已累计建成 13.8 亿 m²。

中德被动式低能耗建筑示范项目秦皇岛“在水一方”小区，地上 6 层，1200 m²，2014 年建成，是目前国内节能率最高的住宅。

采用的技术主要有：外墙和屋顶保温隔热分别采用 220mm 石墨聚苯板和挤塑聚苯板；节能门窗，窗玻璃采用三层两中空低发射率玻璃，门采用德国铝木复合框料；可调节外遮阳卷帘，可按太阳光照强度自动控制；自然通风技术；无热桥处理技术，避免建筑物内结露霉污现象；太阳能热水系统，集热面积 305 m²，保温水箱 8m³；新风预冷（热）技术；地下光导照明技术，利用自然光为地下车库照明；光伏发电，屋顶光伏电池 20kW；新风系统热回收技术，回收率达 79%；空调主机变频技术；新风系统末端变风量技术；地源热泵；能耗综合监测技术；室内空气质量实时监测和新风自动控制技术；能耗模拟分析技术。

46、工业化建造房屋技术 industrialization made house technology

以工厂预制、现场组装方式建造房屋。具有节材、节能、节地、抗震、环保等优点，工地几乎没有建筑垃圾。中国已有成熟技术，通常采用钢结构、高强度预应力混凝土构件和轻质建材。与传统建房方式相比，可节材 30%，节能 70%，节地 20%，工期缩短 80%，建筑垃圾减少 90%。欧、美住宅建设产业化率超过 60%，日本达 70%，中国约 20%。2015 年，全国工业化建房规模超过 4400 万 m²，2016 年达 1 亿 m²。

47、低发射率玻璃 Low-E membrane plating glass

在玻璃上镀一层或多层由银、铜、锡等金属或其化合物组成的薄膜。这种玻璃对可见光有较高的透射率，能反射 80% 以上的室内物体辐射的红外线，使其保留在室内，具有良好的阻隔热辐射的保温性能，同时能反射太阳辐射热，并避免反射光污染。广东东莞住宅建筑推广应用，年耗电量减少 60%。欧美国家普及率已达 85%。2016 年我国这种新型节能玻璃的产量为 1.5 亿 m²。

低发射率玻璃按镀银层数分为单银、双银和三银 LOW-E 玻璃，分别为第一代、第二代和第三代产品。其节能率分别为 50%、60% 和 70%。三银 LOW-E 玻璃国内已有产品。

48、立体绿化 three-dimensional greening

在建筑物屋顶、墙壁、门窗等处种植绿色植物，可以减少灰尘，削弱城市“热岛”效应，节约能源。盛夏室内温度比未立体绿化建筑低 3~5℃，公共建筑夏季空调可节电 30% 以上。上海“十二五”期间将新增立体绿化面积 150 万 m²，北京新增屋顶绿化面积 100 万 m²。

49、智能冰箱 intelligent refrigerator

西门子双温双控智能冰箱是用 2 个温控器控制冰箱。冷藏室和冷冻室各有一个温控器。当冷藏室达到指定温度，或者不需要制冷时，立即关闭，制冷剂进入冷冻室制冷。当冷藏室和冷冻室都需要制冷时，同时制冷。冷藏冷冻分开操作可减少冰箱电耗。这种冰箱制冷能力超强，能使食物快速冷冻，保持食物营养，还采用零度保鲜技术和风冷无霜技术。已在中国销售。

50、超节能热水器 super energy-saving water heater

西门子灵感超节能热水器，有一个智能记忆芯，记录主人用水习惯和偏爱的水温。使用时，能判断所需水量和水温。还能根据季节变化，高峰用水等信息，将水加热到适合的温度。智能控制提高热水器工作效率，大幅降低能耗。80 升的电热水器，一年可节电 490kWh。热水器有半胆和全胆两套智能加热系统，3200W 大功率速热，持续加热功能可为 4 人接连洗澡提供热水。2010 年在中国上市，获年度热水器最佳产品奖。

51、3D 洗衣干衣机 3D washing dryer

西门子 3D 空气冷凝式洗衣干衣机，采用空气冷凝和立体烘干等新技术，比传统洗衣干衣机节水 90%，节能 50%。国内已有产品出售。

经加热器加热的干燥热空气，穿过衣物变成冷湿空气，然后通过冷凝系统，变成干燥冷空气，同时析出水分，流入储水器或排出，如此循环往复，将衣物烘干。立体烘干技术，使衣物与气流接触面最大化，大大提高烘干效率。自动控制烘干过程，衣物均匀烘干，并避免衣物变形或受损。

52、先进固体燃料炉灶 advanced solid fuel stove and cooking stove

2015 年，全国民用煤炉灶耗煤 3 亿 t，生物质能直接燃烧消耗约 1 亿 tce。民用固体燃料炉具热效率低，污染严重。传统煤炉热效率只有 20%，传统烧柴炉灶热效率仅 10%~15%。国内已推出热效率 70% 以上的烧煤、烧柴炉灶。推广高效燃煤炉灶，节煤潜力达 1.5 亿 t。

我国居民生活低效利用大量固体燃料带来严重的健康和生态问题。2015 年，我国居民使用固体燃料产生的室内污染，导致呼吸系统疾病死亡 105 万人。联合国环境规划署指出，烧生物质和煤的传统炉灶、砖窑和柴油机排放的烟尘中的黑碳，是引起气候变化的第二大因素，仅次于 CO₂。我国民用柴炉排放的黑碳占黑碳总排放量的 40%。大量薪柴低效利用，还导致森林植被破坏，水土流失加剧。

53、农村沼气 rural biogas

沼气是生物质（人、畜粪便、农业和工业有机废弃物等）在厌氧条件下通过微生物分解而成的一种可燃气体，含甲烷 60%~70%，热值约 5500kcal/m³。

2016 年，全国农村沼气达 4300 万户（含集中供气），约 1.73 亿人受益。全国沼气产量 174 亿 m³，生产有机肥 4.8 亿 t。使用 174 亿 m³ 沼气替代薪柴，相当于 1.56 亿亩林地的年蓄积量。

54、地源热泵 ground source heat pumps

地源热泵是利用浅层地热的一种地下热交换器热泵系统。浅层地热来自土壤、砂石和地下水。热交换器通常采用垂直埋管，钻井深度一般不超过 50~100m。地源热泵的供热系数一般可达 3~4。地源热泵供暖比燃煤锅炉节能 20%~50%，供冷比冷水机组节能 10%~20%。我国地源热泵发展迅猛，2016 年地源热泵供暖的建筑面积达 47800 万 m²。

55、紧凑型荧光灯 compact fluorescent lamps, CFL

俗称节能灯。是一种新型高效电光源产品，发光效率 80 流明/瓦，寿命 5000~10000 小时。与普通白炽灯相比，发光效率高 5~7 倍，节电 70~75%，寿命长 8~10 倍。由于光效高、显色性好、体积小巧、结构紧凑、使用方便，是替代白炽灯的理想电光源。

CFL 是一种低压汞蒸气放电灯。灯管以专用玻璃管制成，两端是灯丝，灯丝上涂有发射电子的电子粉，灯管内充有少量汞及惰性气体，管壁涂有稀土三基色荧光粉，灯管与镇流器合为一体，不用启辉器。产品有 U、D、螺旋、球、环等形状，配电子或电感镇流器。其发光原理与荧光灯基本相同。通电后，电极发出电子，撞击汞原子，产生紫外辐射，轰击荧光粉产生可见光。

CFL 适用于家庭、宾馆、商场、学校、办公室以及公共建筑照明。我国是世界 CFL 最大生产国和出口国。2014 年产量达 44.7 亿只，占全球的 80%。

56、发光二极管光源 light emitting diode, LED

又称半导体照明。是一种半导体固体发光器件。其发光原理是：利用半导体芯片作为发光材料，当芯片两端加上正向电压时，半导体的 P-N 结中注入的空穴与电子复合引起光子发射，把电能直接转换为光能。其优点是：光效高，已达 110 流明/瓦，耗电比白炽灯少 80%，比紧凑型荧光灯少 50%；寿命长，超过 5 万小时，为白炽灯的 50 倍；不含紫外线和红外线，以及汞、镉等有害物质；90% 电能转化为可见光，发热小，白炽灯 80% 电能转化为热能，只有 20% 转化为光能；所需电压、电流小，安全；无灯线，无玻壳，免维护，不怕丢。缺点是：交流驱动有频闪；光线过亮，只在直径狭小角度内有高亮度；价格高。

LED 初期为红、黄、绿、蓝光，用作仪器仪表指示光源，后来用于交通信号灯，汽车信号灯，大面积显示屏。1998 年推出白光 LED。目前，6~7W 的白光 LED 灯，有 0.06~0.07W 的单管 LED100 颗，可替代 45W 白炽灯。近年我国 LED 产业爆发式发展，2016 年，LED 灯产量达 80 亿只，内销 38 亿只。

57、智能居住小区 intelligent residential subdistricts

应用计算机、通信、控制等新技术，把物业管理、安防、通信等系统集成，为用户提供安全、舒适、便利的生活环境。有 3 个系统。1，物业管理和安防系统。包括燃气、消防监控、报警系统，可视对讲门警，指纹电子门锁，停车场监控；电、水、气表计量；社区机电设备监控系统。2，信息网络服务与管理系统。包括就业、文化娱乐、旅游、交通、健康信息发布；网上超市、订餐、电子付费等电子商务系统；

社区安全、物业设备、人口、车辆管理系统。3, 住宅智能管理系统。包括家庭保安监控; 防火、防燃气泄漏报警; 紧急求助报警; 家用电器自动控制; 门窗自动开闭; 照明自动控制; 社区有线电视、按用户要求点播节目、音乐点播等家庭娱乐系统。

我国已建成一批示范智能居住小区。2016年深圳已建成 162 个。

58、智慧城市 smart city

是应用物联网、云计算、大数据、空间地理信息集成等新一代信息技术, 构建城市规划、建设、管理和服务的智慧化体系, 实现城市化和信息化高度融合的更高级城市形态, 创造更加美好的生活。它是城市发展的新理念, 城市建设的新机制, 城市运行的新模式, 城市管理的新方式。智慧城市可节电 25%。

2016年3月, 国家智慧城市试点城市共有 393 个。标杆试点城市深圳, 已建成节能建筑 9100 万 m², 年节电 289 亿 kWh。

59、生态城市 eco-city

生态城市是按照生态学原则设计、建造的社会、经济与自然协调发展的新型城市。2017年, 中国正在建设 285 个生态城市。

正在建设的天津中新生态城, 面积 31.2km², 规划人口 35 万。2016年, 已居住 6 万多人, 其中学生 7000 人。已建房屋(住宅、产业、公共建筑) 508 万 m², 100%是绿色建筑, 节能率超过 70%。绿色产业体系包括: 国家动漫园, 国家影视园, 环保产业园, 信息产业园, 生态科技园。生态社区走廊构成生态的基本构架。绿色交通支撑紧凑型城市。已建生态循环水系统。已建光伏发电、风力发电 11.6MW, 促进节能减排。

60、电动汽车 electric vehicle

有两种: 纯电动汽车和混合动力汽车。

纯电动汽车是指完全用车载可充电电池作动力源的汽车。用常用交流插头在家充电, 或连接充电桩充电。电池通常采用铅酸电池, 近年锂电池增长迅猛。2017年采用锂电池的国产纯电动汽车, 续航里程已达 450km。需要指出的是, 在煤电占发电量比重超过 80%的条件下, 纯电动汽车是不节能减排的。目前, 中国除湖北、湖南和云南、贵州、四川外, 都在 80%以上。因此, 中国采用纯电动汽车大体是不节能减排的。

混合动力汽车是以汽油或柴油为基本燃料的内燃机和电动机共同提供动力的汽车。动力源通常是汽油内燃机和充电电动机。这两种动力源在汽车不同行驶状态下分别工作或一起工作, 通过这种组合减少燃油消耗和尾气排放。通常起步和低速行驶时, 仅靠电力驱动; 行驶速度升高或紧急加速时, 汽油发动机和电动机同时工作; 高速行驶时, 电池为空调、音响、前灯、尾灯等供电; 减速和制动时, 电动机变成发电机, 为电池充电。与燃油汽车相比, 可节油 15% ~ 25%。与纯电动车相比, 它在动力性能、续航里程、使用方便性方面具有优势。2017年, 国产排量 1.8 升的混合动力汽车的油耗为 1.2 升/100km。

2016年, 我国纯电动汽车销量 40.9 万辆, 保有量 74 万辆; 混合动力汽车销量 9.8 万辆, 保有量 35 万辆。新能源汽车(纯电动和混合动力汽车)销量 50.7 万辆, 超过美国的 44.6 万辆, 成为世界最大新能源汽车市场。

61、电动自行车 electric bicycle

用电池输出的电力驱动的自行车。使用电动自行车既安静又清洁, 而且穿行、停车方便, 维修保养成本低, 可替代燃油轻便摩托车。电动自行车是中国发展最快的交通工具, 2000年只有 5 万辆, 2016年超过 2.2 亿辆。目前, 电动自行车 90%采用铅酸电池, 每个电池重 4 ~ 5kg; 10%采用锂电池, 寿命为铅酸电池的 3 倍。国家标准规定, 电动自行车整车重量应小于 40kg, 时速小于 20km。2015年, 我国摩托车保有量为 9000 万辆。如果全部用电动自行车替代, 一年可节省汽油 130 万 t。

62、共享单车 bicycle-sharing

共享单车是一种新型自行车租赁业务。使用方法是: 用户凭身份证实名认证注册登录, 并交押金(99元)——手机点击用车, 输入车牌号, 根据显示的单车密码开锁骑行——到目的地后, 点击结束用车, 通过手机支付宝付费(1小时1元, 学生减半)。到 2017年7月, 全国累计投放 1600 万辆。市场已经饱和。

共享单车有明显节能减排效果。据 ofo 和交通部科学研究院发布的《2017年1季度中国主要城市骑行报告》, 20个城市共享单车骑行 5.93 亿 km, 相当于节省汽油 4150 万升, 减排 CO₂ 13 万 t。

63、绿色交通 green communications

是指减少环境污染、减轻交通拥挤、合理利用资源的可持续交通系统。采取的措施主要有: 改进城市规划和交通需求管理, 发展公共交通、节能和清洁能源车辆、电动自行车和公共自行车。在市区运送 100 名乘客, 小汽车油耗比公共汽车增加 5 倍, 排放的有害气体多 15 倍。北京公共交通占出行比例已从

2005 年的 29.8%增至 2015 年的 50%以上。我国城市交通推广共享单车，到 2017 年 7 月，累计投放 1600 万辆。自行车出行占比从先前的 5.5%上升到 2016 年的 11.6%

64、智能交通系统 intellectual transportation system, ITS

是将信息技术、卫星技术、数据通信传输技术、电子控制技术和计算机处理技术结合在一起的自动引导、调度和控制的智能化交通系统。包括：城市交通和高速公路智能调度系统，信号灯自适应系统，基于数字地图和全球定位系统的车载导航系统，驾驶者信息系统，不停车收费系统，紧急情况处理系统等。它使人、车、路和谐统一，密切配合。完善的智能交通系统可使路网运行效率提高 80% ~ 100%，堵塞减少 60%，交通事故死亡人数减少 30%~70%，车辆油耗和 CO₂排放量降低 15% ~ 30%。

我国已应用智能交通技术。用于信息采集和发布、公共交通、停车管理、不停车收费（ETC）等方面。到 2017 年 2 月，全国已建成 ETC 专用车道 14285 条，用户 4767 万。每年可节油 1.4 亿升。车辆在不停车收费过程中，可减排 CO₂ 50%以上。ETC 车道的通行能力为普通车道的 4 倍，有利于集约用地。

65、车联网 car networking

将物联网技术应用于汽车。车载电子标签通过无线射频识别、卫星导航、移动通信、无线网络等设备，在网络信息平台上提取、利用所有车辆的属性信息，以及静、动态信息，对所有车辆的运行状态进行检测和监管，并提供多项服务，实现“人一车一路一环境”的和谐统一，对节能减排和行车安全有很大促进作用。我国已在智能公共交通、智能停车管理、不停车收费、车辆信息采集等方面应用车联网技术。2016 年，全国车联网用户已达 3200 万户。

66、高速列车 high-speed rail train

据德国航空和空间技术研究院风洞试验，时速 300km 的高速列车每人每公里平均能耗相当于 2.85 升汽油，轿车（150km/h）为 6 升，空中客车为 7.7 升。高速列车节能措施主要有：列车轻量化；流线型车头，光滑平整车体，减小运行空气阻力；制动能量回收利用。

我国研制的 CRH-380 系列电力动车组，最高商业运营时速 380km。2014 年 8 月 28 日上线运行。

我国自主开发的复兴号高速列车，是世界商业运营速度最快的动车组，时速 350km，最高 400km，人均百公里能耗比 CRH-380 下降 17%。2017 年 9 月 21 日，复兴号在京沪高速铁路投入运行，全程 1318km，经停南京和济南，全程 4 小时 28 分。

67、磁悬浮列车 magnetically levitated train

是靠磁悬浮力（磁的吸力和斥力）推动的列车。轨道的磁力使列车悬浮在空中，因此列车只受来自空气的阻力。中国自主研发的中低速磁悬浮列车上浮 8mm。

2003 年 1 月，世界第一条商业运营的磁悬浮线路在上海诞生，线路长 30km，运营时速 430km。

2015 年 4 月 21 日，日本东海旅客铁道公司挂有 7 节车厢的磁悬浮列车创时速 603km 的世界纪录。

2016 年 5 月 6 日，长沙中低速磁悬浮列车载客试运行，线路长 18.55km，最高时速 100km，载客 363 人。2017 年 12 月 30 日，北京中低速磁悬浮 S1 线开通试运营。

68、船联网 the ship network

内河航运与物联网融合，实现人船互联、船船互联、船货互联和船岸互联的内河智能航运网络，具有智能识别、定位、跟踪、监控、管理等功能。

2014 年，浙江杭州、嘉兴、湖州，江苏无锡、泰州、镇江等试点城市开始建设船联网。包括船舶航运感知传输网络，水运数据中心监测和数据整合，水路交通监测预警平台，业务协同流程优化水路综合服务体系。采用的技术有：无线射频识别技术（RFID），便捷过闸系统（水上 ETC），电子标签（OBU），全球定位系统（GPS），自动识别系统（AIS 终端）。AIS 是集网络技术、现代通信技术、计算机技术、电子信息显示技术为一体的数字助航系统，配合 GPS，将船位、船重、船向等动态信息，结合船名、呼号、吃水等静态信息，由甚高频（VHF）频道向附近船舶和岸台广播，得以立刻互相通话协调，采取避让行动。

69、高效电动机 high efficiency motor

是指比通用标准型电动机具有更高效率的电动机。高效电动机从设计、材料和工艺上采取措施，如采用合理的定、转子槽数、风扇参数和正弦组等措施，降低损耗；用冷轧硅钢片代替热轧硅钢片；与变频器集成的变频电动机；高起动转矩永磁电动机等。2011 年我国中小型电动机约有 10 亿台，用电量约 2 万亿 kWh，占全社会用电量的 50%。我国中小型电动机平均效率比国际先进水平低 5 个百分点，系统运行效率低 10 ~ 20 个百分点。我国 2013 ~ 2015 年推广高效电动机 1.7 亿 kW，到 2015 年估计可节电 800 亿 kWh。

70、信息通信技术 information and communication technologies

信息通信技术是信息技术和通信技术的融合，近 10 多年来迅猛发展，已渗透到经济和社会的各个领域。应用信息通信技术可以大大促进节能减碳。

据国际数据公司的一项研究，中国应用信息通信技术，到 2020 年，可减排 CO₂14 亿 t，节能 5.5 亿 tce。仅此一项，就能实现 2020 年碳排放强度比 2005 年降低 40% 的目标。应用领域包括：智能电网，智能建筑，智能物流，节能汽车，工业节能，智能电机，以及交通替代和非物质化服务（通信，电子商务，远程办公，远程会议等）。

71、3D 打印 3 dimension printing

即三维打印。是一种激光快速成形技术。采用分层加工、迭加成形、逐层增加材料的方法来生成三维实体。是应用数字化技术的制造工艺和产品的重大创新。使用的材料是可产生固化反应的材料，如树脂、塑料、陶瓷、金属等。其优点是无需机械加工和模具，能直接按照计算机图形数据生成任何形状的物体，可制成汽车、电子、航空航天、钢铁、船舶等高端制造业所需的零部件。加工出的零部件精度和强度高，可实现无缝连接，连接部位的稳定性和强度远高于焊接和加固方法。3D 打印已产业化。我国已用于医疗、航空航天、汽车、军工、模具、电子电器、造船等行业。2017 年 5 月 5 日首飞成功的国产 919 干线飞机，用 3D 打印机打印出世界最大钛合金零件和超临界机翼设计。

72、半导体芯片 type semiconductor chip

半导体是导电率介于导体与绝缘体之间的晶体材料。最常用的是元素半导体硅，还有锗；以砷化镓为代表的化合半导体；新一代半导体主要是氮化镓。半导体材料可用化学方法处理，使它具有传导和控制电流的功能。

半导体技术开创信息时代之先河。半导体芯片用途十分广泛，节能潜力巨大。应用领域包括：计算机和服务器，智能通信，互联网，燃油汽车和电动汽车，智能交通系统，照明，电机系统，智能电网，传感器和控制器，风力发电和光伏发电系统。

2016 年，我国芯片 90% 靠进口，进口金额达 2271 亿美元，远超石油进口金额 1264 亿美元（原油 1153 亿美元，成品油 111 亿美元），是第一大进口商品。

73、互联网 internet

是多台计算机互联，并以网络软件实现网络资源共享和信息传递的系统。

我国拥有全球规模最大的互联网。2016 年末，全国网民达 7.31 亿，普及率 53.2%，其中手机网民 6.95 亿。网络新闻、购物、外卖、支付、租车、医疗、游戏和音乐用户分别达 6.14、4.67、2.09、4.75、2.25、1.95、4.17 和 5.03 亿。2016 年，全国互联网经济营收总规模达 14617 亿元。互联网社交平台即时通信网民覆盖率 89%，微信网民渗透率 65%。

互联网与包括传统行业在内的经济和社会深度融合，提升全社会的创新力和生产力。

74、物联网 internet of things

在互联网基础上扩展到任何物品与物品之间进行信息交换。它是感知技术、信息传输和分析处理技术，以及人工智能和自动化技术集成应用的一种社会信息系统。应用领域包括：智能制造，电力系统，智能交通，物流，智能家居、社区和城市，城市安保，教育，医疗，环境检测。全国物联网产业经济规模 2011 年为 2600 亿元，2016 年超过 9000 亿元。2016 年，36 家物联网上市企业，以及智慧医疗、智能家居和智能交通上市企业营收总额达 2775 亿元。

75、电子商务 electronic bussiness

电子商务是在互联网上进行商品和服务交易的商务活动。它不受时空限制，每天 24 小时随时随地以多媒体信息提供全程信息服务。电子商务实行无纸交易，可以做到生产和销售无库存，直销减少交易过程损耗，是一种高效、经济、节能的营销模式。

电子商务主要有 4 种模式。B2B。英文 two (2) 的发音同 to。企业之间的电子交易，如阿里巴巴。是应用最广的电子商务模式，目前占电子商务市场的 85%。企业通过网络寻找最佳合作伙伴，紧密结合，从而促进业务发展。B2C。企业与消费者之间的交易，通过网络开展在线销售活动，如京东商城。C2C。消费者之间的交易。卖方提供商品上网拍卖，买方选择商品进行竞价，如淘宝网。B2M 企业对销售商或职业经理人，是为企业网络营销委托的电子商务的服务商，选择和开发市场，实现销售增长，提高市场占有率。

2016 年，我国电子商务交易额达 26.1 万亿元，增长 19.8%，占全球的 39.2%，网购用户 4.67 亿，其中手机用户 4.41 亿。

76、移动支付 mobile payment

也称手机支付。是一种便捷的电子支付方式。用户用手机支付所消费的商品或服务的费用，手机向

银行发送支付指令，实现资金转移。

移动支付平台主要是支付宝和微信。阿里巴巴公司旗下的支付宝，先注册一个账号，手机与银行卡联通，往银行卡里存钱，输入账号和密码后付款。微信是腾讯公司的支付业务品牌，也是绑定银行卡。

2016年，我国移动支付总额达38.6万亿元，约为美国的50倍。其中，支付宝11.29万亿元，微信7.97万亿元。支付宝和微信用户分别为8.0亿和9.5亿。

77、人工智能 artificial intelligence

人工智能是用机器仿真或模拟人的智能的系统。正在推动经济和社会的创新发展。它是智能制造和智能交通的核心技术，并已在智能手机、安防、医疗、教育和金融等领域应用。人工智能对促进经济增长、提高生活质量具有重要意义。国家“新一代机器人和人工智能发展规划”指出，“到2020年，人工智能产业成为新的重要经济增长点。”“2020年人工智能相关领域价值将达1万亿元。”

2015年，工业和信息化部实施46个智能制造试点示范，生产效率提高30%，节能9.5%。

78、云计算 cloud computing

是一种基于互联网的计算机新技术。在计算机流程图中，互联网通常以云状图案来表示，形象地类比为云。云计算通过网络把多个计算机和服务器的整合成一个具有强大计算能力的系统。终端用户可以通过网络利用这种系统处理数以千万甚至亿计的信息。这意味着只要连上网络，就能得到世界上所有强大的计算机包括超级计算机提供的服务，如世界运算速度最快的中国“天河一号”超级计算机，其峰值速度达每秒5.49亿亿次。“云”就是计算机群，每朵“云”有几十万甚至上百万台计算机。云计算不用担心资料丢失，但共享、动态的云计算资源减弱了用户的控制能力，给信息安全带来新的挑战。

我国已掌握云计算的核心技术，主要云计算平台、计算能力和数据处理能力已跻身世界前列。应用领域迅速扩展，目前包括医药医疗，制造，能源，金融，交通，电信，电子政务，教育，科研等。2016年，我国云计算产业规模达4500亿元。

云计算可促进工业生产方式向数字化、网络化和智能化变革，大幅降低企业尤其是中小企业信息化成本，促进大众创业，万众创新。

79、大数据 big data

是指对网络上海量文本、图像、音频和视频数据进行采集、分析、加工和利用。大数据量大，类型多样，生成速度快，是一般软件工具难以捕捉、存储、管理和分析的数据。大数据已经成为新知识的一个主要来源，是信息产业最具发展潜力的技术。我国是大数据产业发展最快的国家之一，大数据正在快速、广泛、多维度、多层次普及应用，包括能源开发，电力，智慧城市，智能交通，电子商务，通信，医疗，教育，游戏，旅游，服装，房地产，银行，证券，保险，食品安全，气象，海事等。应用大数据可提高企业和政府的管理效率，优化资源配置，促进社会稳定。2016年全国大数据产业规模达3100亿元。

80、碳捕集和封存 carbom capture and sequestration,CCS

将化石燃料产生的CO₂捕集，并长期封存在地质结构中。

将CO₂注入油气层，可起到驱油气作用，提高油气采收率，同时封存CO₂；将CO₂注入煤层，可置换出CH₄，提高煤层气采收率。CCS可使工业源和燃煤电厂的CO₂排放量减少85%左右。因此，CCS可望成为减少温室气体排放的一项关键技术。

2014年，全球CCS项目已达22个，其中13个正在运行，9个在建。大部分运行中的项目在美国和加拿大。近年中国CCS发展迅速，2014年已跃居世界第二。

2010年建成的华能上海石洞口电厂CO₂捕集项目，是目前全球最大的燃烧后CO₂捕集示范工程，年产纯度99.9%的CO₂10万t，占上海CO₂用量的2/3。2012年，神华10万t/a CCS项目建成投产，从煤炭直接液化生产线捕集的CO₂，注入深1000~3000m的咸水层中封存，到2014年已封存4万多t。神华CCS是目前全球最大的煤基全流程CCS项目。

CCS是高耗能、高耗水、高成本技术。2016年，CCS减排1吨CO₂的成本高达65美元，电厂捕集和压缩CO₂耗电使发电效率下降10%以上，耗水增加1倍。我国煤电容量巨大，大规模采用CCS的可行性和前景存在很大不确定性。

能源领域世界之最

- 1、煤炭可采储量最多的国家
中国，2016年末，2492亿t，占世界总储量的22.0%。
- 2、石油可采储量最多的国家
委内瑞拉，2016年末，412亿t，占世界总储量的18.3%。
- 3、天然气可采储量最多的国家
俄罗斯，2016年末，46.1万亿m³，占世界总储量的24.5%。
- 4、页岩气技术可采储量最多的国家
中国，2016年，1302亿m³。
- 5、最大煤田
中国，新疆准东煤田，探明储量2136亿t。
- 6、最大油田
陆上：沙特阿拉伯加瓦尔油田，1948年发现，可采储量115亿t。
海上：沙特波斯湾萨法尼亚油田，可采储量360亿桶。
- 7、最大气田
陆上：俄罗斯乌连戈伊气田，探明储量8.06万亿m³。
海上：伊朗南帕斯气田，探明储量8万亿m³。
- 8、经济可开发水能资源最多的国家
中国，401.8GW，1753.4TWh。
- 9、一次能源总产量最大的国家
中国，2016年，34.6亿tce。
- 10、原油产量最大的国家
沙特阿拉伯，2016年，597.4Mt，占世界总产量13.8%。
- 11、原油加工能力最大的国家
美国，2016年，922.9Mt。
- 12、煤产量最大的国家
中国，2016年，3411Mt，占世界总产量45.7%。
- 13、焦炭产量最大的国家
中国，2016年，449Mt，占世界总产量的60%以上。
- 14、天然气产量最多的国家
美国，2016年，7490亿m³，占世界总产量的21.1%。
- 15、煤层气产量最多的国家
美国，2012年，600亿m³。
- 16、页岩气产量最多的国家
美国，2015年，4323亿m³。
- 17、发电量最多的国家
中国，2016年，5911.1TWh，占世界总量23.8%。
- 18、水力发电最多的国家
中国，2016年，1193.4TWh，占世界总量29.6%。
- 19、小水电最多的国家
中国，2016年，77.9GW，239TWh。
- 20、可再生能源发电比重最大的国家
挪威，2015年，占总发电量97.9%。
- 21、超超临界机组最多的国家

中国，2016年，百万千瓦超超临界机组有100台在运行。

22、最长特高压输电线路

中国，酒泉—湖南±800kV线路，全长2383km，年输电400亿kWh。

23、核电最多的国家

美国，2016年，99.1GW。

24、核电占发电量比重最高的国家

法国，2016年，72.0%。

25、在建核电站最多的国家

中国，2016年，在建20座反应堆，23.1GW。

26、铀产量最多的国家

哈萨克斯坦，2016年，2.4万t。

27、地热电站装机容量最多的国家

美国，2016年，3596MW。

28、地热占一次能源消费量最大的国家

冰岛，2015年，66%。

29、风力发电装机容量最多的国家

中国，2016年，168.7GW。

30、风电占总发电量比重最大的国家

丹麦，2015年，42.1%。

31、光伏电池产量最多的国家

中国，2016年，49GW。

32、光伏发电量最多的国家

中国，2016年，66.2TWh。

33、生物质能直接燃烧最多的国家

中国，2015年，100Mtce。

34、沼气产量最多的国家

中国，2016年，174亿m³。

35、生物质发电装机容量最多的国家

美国，2015年，16.7GW。

36、生物燃料产量最多的国家

美国，2016年，651亿升。

37、太阳能热水器使用最多的国家

中国，2016年，集热面积46400万m²。

38、地热直接利用最多的国家

中国，2016年，31.3Mtce。

39、最大石油公司

沙特阿拉伯国家石油公司，2016年，原油产量597.4Mt，天然气1064亿m³。

40、最大天然气公司

俄罗斯天然气工业股份公司，2016年，产量4215亿m³。

41、最大煤炭公司

印度煤炭公司，2016年，产量554Mt。

42、最大电力公司

中国华能，2016装机容量16554万kW，发电6216亿kWh。

43、最大煤矿区

美国波德河矿区，2013年煤产量454Mt。

44、最大矿井

中国神木—东胜矿区大柳塔矿，2014年，原煤产量3851万t。

45、最大露天煤矿

美国怀俄明州 North Antelope Rochelle 矿，2012年产量9768万t。

46、最大燃煤电站

中国台湾台中电站，装机容量5780MW。

47、最大燃油电站

沙特阿拉伯舒艾拜电站，装机容量5600MW，用于海水淡化厂。

48、最大燃气电站

俄罗斯苏古特电站，装机容量5597MW。

49、最大水电站

中国三峡水电站，装机容量22.4GW，2016年发电935.3亿kWh。

50、最大核电站

日本，柏崎核电站，8212MW。受2011年3月11日九级大地震影响，第一核电站6台机组全部报废，第二核电站4台机组停运至今。

51、最大在建核电站

中国阳江核电站，装机容量6500MW，6台机组，2017年已投产4台。

52、最大地热电站

美国盖瑟尔斯地热电站，2014年装机容量1000MW，1988年曾达2043MW。

53、最大风电场

陆上：中国酒泉风电场，2016年装机容量9150MW。

海上：英国，2016年，630MW。

54、最大光伏电站

印度 Kurnoo 光伏电站，1000MW，2017年4月建成。

55、最大太阳热发电站

美国艾文帕太阳能发电站，装机容量392MW，2014-02-14建成。

56、最大生物质电站

英国德拉克斯电站，3960MW，掺烧石油焦。

57、一次能源消费量最大的国家

中国，2016年，4360Mtce，占世界总消费量23.0%。

58、石油消费量最大的国家

美国，2016年，863.6Mt，占世界总消费量19.5%。

59、最大炼油厂

委内瑞拉帕拉瓜纳炼油中心，2016年，年加工能力47Mt。

60、战略石油储备最多的国家

美国，2017年8月18日，6.79亿桶。

61、煤炭消费量最大的国家

中国，2016年，3782Mt，占世界总消费量52.7%。

62、天然气消费量最大的国家

美国，2016年，7790亿m³，占世界总消费量22.0%。

63、煤占一次能源消费量比例最高的国家

南非，2016年，69.6%。

64、石油占一次能源消费量比例最高的国家

- 新加坡，2016年，85.9%。
- 65、天然气占一次能源消费量比例最高的国家
特立尼达和多巴哥，2016年，88.6%。
 - 66、核电占一次能源消费量比例最高的国家
法国，2016年，38.7%。
 - 67、水电占一次能源消费量比例最高的国家
挪威，2016年，66.8%。
 - 68、人均能源消费量最多的国家
冰岛，2015年，18.77tce。
 - 69、人均生活用电最多的国家
科威特，2014年，7882kWh。
 - 70、无电人口最多的国家
印度，2016年，2.5亿人。
 - 71、高速铁路里程最长的国家
中国，2016年，2.2万 km，占全球的 60%。
 - 72、最快的高铁动车组
中国，2017年，复兴号动车组，商业运营时速 350km，最高 400km。
 - 73、运煤最多的铁路
中国大同—秦皇岛铁路线，2016年，运煤 351Mt。
 - 74、新能源汽车销量最多的国家
中国，2016年，销售 50.7 万辆。
 - 75、电动自行车最多的国家
中国，2016年，保有量 2.2 亿辆。
 - 76、被动房最多的国家
德国，2015年，已建成 6 万多栋。
 - 77、LED 灯产量最大的国家
中国，2016年，生产 80 亿只。
 - 78、最大石油出口国
沙特阿拉伯，2016年，出口 436.9Mt。
 - 79、最大石油进口国
中国，2017年 1~6 月，进口原油 855 万桶/日，超过美国的 812 万桶/日。
 - 80、最大油轮
新加坡海洋油船公司，净重吨位 31.8 万 t，中国上海外高桥造船公司制造，2015-10-27 交船。
 - 81、最大煤炭出口国
澳大利亚，2016年，出口 383Mt。
 - 82、最大煤炭进口国
中国，2016年，进口 255.5Mt。
 - 83、最大管输天然气出口国
俄罗斯，2016年，出口 2048 亿 m³，占世界管输天然气贸易量的 25.9%。
 - 84、最大天然气进口国
日本，2016年，进口 1085 亿 m³ (LNG)，占世界 LNG 贸易量的 28.1%。
 - 85、最大液化天然气出口国
卡塔尔，2016年，出口 1044 亿 m³，占世界液化天然气贸易量的 30.1%。
 - 86、最长输气管道

中国中亚输气管道 A/B 线，从土库曼斯坦经乌兹别克斯坦和哈萨克斯坦，由新疆霍尔果斯入境，与西气东输二线连接，穿越 15 个省（市，区）到广州，全长近 10000km，年输气能力 300 亿 m³，2009 年 12 月投运。C 线长 1830km，年输气能力 250 亿 m³，2014 年 6 月通气。2016 年，中亚输气管道输气 341.7 亿 m³。

87、最大海上钻井平台

中国蓝鲸一号，最大作业水深 3658m，最大钻井深度 15240m，2017 年 5 月投入使用。

88、最大露天矿用挖掘机

中国太重集团 WK-75 型，斗容 75m³，2012 年出厂。

89、最大露天煤矿自卸卡车

白俄罗斯制造的别拉斯-75710 型，载重 450t，最大载重超过 500t。

90、煤矿事故死亡率最低的国家

澳大利亚，2000 年以来，基本实现零死亡，死亡人数不超过 3 人，2002、2004、2008、2010 年零死亡。

91、煤矿事故死亡人数最多的国家

中国，2016 年，事故死亡 538 人。

92、最严重的停电事故

印度，2012 年 7 月 31 日 13 时发生，造成北部、东北部和东部超过国土面积一半地区的 6.7 亿人口（占全国人口 43%）电力供应中断，15 个小时后基本恢复正常。

93、单位产值能耗最低的国家

英国，2016 年，100.2tce/百万美元 GDP。

94、火电厂供电热耗最低的国家

意大利，2011 年，275gce/kWh。

95、钢可比能耗最低的国家

德国，2006 年，576kgce/t。

96、水泥综合能耗最低的国家

德国，2014 年，97kgce/t。

97、政府支出的能源科研费用最多的国家

美国，能源部，2016 年度，110.2 亿美元。

98、空气污染最严重的城市

印度新德里，2016 年，世界卫生组织评出。

99、二氧化硫排放量最多的国家

中国，2016 年，17.55Mt。

100、二氧化碳排放量最多的国家

中国，2016 年，8661Mt。

能源统计名词释义

- 1、化石燃料资源与储量
- 2、单位 GDP 能耗
- 3、单位工业增加值能耗
- 4、物理能源效率
- 5、节能率
- 6、终端能源消费量
- 7、生物质燃料消费
- 8、工厂法行业能源消费统计
- 9、电气化程度
- 10、能源消费弹性系数
- 11、能源价格弹性
- 12、能源需求收入弹性
- 13、重化工业
- 14、高技术产业
- 15、高端装备制造业
- 16、规模以上工业企业
- 17、中小微型工业企业
- 18、产业集中度
- 19、剩余可采储量
- 20、原煤和商品煤
- 21、单位产品综合能耗
- 22、发电煤耗
- 23、输电线路损失率
- 24、钢可比能耗
- 25、炼油单位能量因素能耗
- 26、产品物理能源效率
- 27、高标号水泥
- 28、平板玻璃重量箱
- 29、标准砖
- 30、换算吨公里
- 31、产品原料结构
- 32、采暖度日数
- 33、能效比
- 34、外部成本
- 35、差别电价
- 36、居民用电阶梯电价
- 37、标杆电价
- 38、可再生能源电价
- 39、两部制热价

1、化石燃料资源与储量 resources and reserves of fossil fuels

化石燃料的资源与储量通常分为资源量、探明储量和可采储量。按照世界能源委员会的定义，化石燃料资源是“自然界赋存的、已查明和推断的资源数量。这些资源已证明在经济上有开采价值，或在可预见的时期内有经济价值。”

探明储量是“经过详细勘探，在目前和可预期的当地经济条件下，可用现有技术开采的储量。”

可采储量是“截止某一日期（通常是某年末）可从探明储量中开采到地面的储量。”也就是某一日期累计探明储量扣除累计产量，再乘以采收率。

我国 2004 年《矿产资源/储量分类》基本与国际接轨。但名词术语仍有明显差异，令人费解。分为 4 类：储量，基础储量，资源量，查明资源储量。“资源量”大致与国际分类相当。“基础储量”大致相当于国际分类中的探明储量，但“基础储量”中包括普查储量。因此“基础储量”大致相当于国际分类中探明储量的 2/3。“查明资源储量”相当于国际分类中的可采储量。

2016 年，我国煤炭资源量为 38796 亿 t（1500m 深度内），累计探明储量 1.6 万亿 t，剩余可采储量 2492 亿 t。

2、单位 GDP 能耗 energy consumption for unit GDP

也称能源强度（energy intensity）。是指一个国家或地区单位 GDP 消耗的能源量，通常以吨（或公斤）油当量（或煤当量）/万元（或万美元）来表示。它反映经济对能源的依赖程度，受一系列因素的影响，包括经济结构、经济体制、技术水平、能源结构、人口等。

把单位 GDP 能耗当作各地区绩效考核的指标，或进行国际比较，存在明显缺陷。一是当年 GDP 包含过去能源消耗和对未来 GDP 的贡献，导致能源效率被低估或高估。二是由于发展阶段、经济结构、资源条件的差异，以及能源贸易和汇率等因素，地区间和国际间可比性差。

3、单位工业增加值能耗 energy consumption for unit value-added of industry

每产生一个单位的工业增加值所消耗的能源量。工业增加值是工业企业在报告期内以货币形式表现的工业生产活动的最终成果。工业增加值 = 工业总产出 - 工业中间投入 - 应交增值税。

我国分行业能源平衡表按一次能源计算，未扣除能源加工、转换和贮运损失，也未扣除平衡表中工业部门用于交通运输的汽油和柴油。因此，单位工业增加值能耗下降形成的节能量失真。有关部门计算的工业增加值能耗下降节能量比全国 GDP 能耗下降节能量还高。

4、物理能源效率 physical energy efficiency

是指在使用能源（开采、加工转换、贮运和终端利用）的活动中，所得到的起作用的能源量与实际消耗的能源量之比。能源系统的效率由三部分组成：

开采效率 mining efficiency

即回采率或采收率，用从一定能源储量中开采出来的产量的热值与储量的热值之比来衡量。

加工和转换效率 processing and conversion efficiency

是起作用的能源的产量与加工转换时投入的能量之比，其差额即加工转换过程中的损失和耗用的能源。“加工”是指煤、石油、天然气、铀矿等的精选或炼制。“转换”则是包括炼焦、发电、产热、气化、液化等一次能源变成二次能源的过程。

储运效率 storage and transportation efficiency

用能源输送、分配和储存过程中的损失率来衡量。一般不包括自身消耗的能源，但输电线路中的变压器和管道输送泵所消耗的能源计算在内。

终端利用效率 end-use efficiency

是指终端用户得到的有用能与过程开始时输入的能源量之比。

能源系统总效率 total efficiency of energy system

是能源开采效率、加工转换效率、储运效率和终端利用效率的乘积。通常所说的“能源效率”是指后三个环节的总效率。

2015 年，我国能源效率（加工、转换、储运和终端利用）为 37.0%。

5、节能率 energy saving rate

节能量与比较基准期的相应能源消费量之比。通常按单位 GDP、工业增加值节能量或单位产品节能量计算。我国 2016 年万元 GDP 能耗下降节能率为 5.0%。

6、终端能源消费量 final consumption of energy

按照国际通行的能源平衡定义，终端能源消费量等于一次能源消费量扣除能源工业（我国分 5 个行业：煤炭开采和洗选，石油和天然气开采，石油加工和炼焦，电力、热力生产和供应，燃气生产和供应）

所用的能源和一次能源加工、转换、输送损失（火力发电损失，选煤、石油加工、炼焦损失，输电损失等）。中国能源平衡表按电力折标准煤方法列出两组数据，即发电煤耗法和电热当量法。平衡表中按发电煤耗法计算的终端能源消费量未扣除能源工业所用能源和发电等损失；按电热当量法计算的终端能源消费量，扣除了发电等损失，但未扣除能源工业所用能源。我国 2015 年终端能源消费量为 2842Mtce，占一次能源消费量的 65.2%。

7、生物质燃料消费 biomass fuel consumption

国际能源署的统计称为“可燃可再生能源”。是指直接燃烧的薪柴、秸秆等生物质能的消费量。2015 年，我国生物质燃料消费量达 130Mtce，其中用于农村居民炊事和取暖的约 100Mtce，用于农副产品加工等生产的约 30Mtce。

8、工厂法行业能源消费统计 statistics of trade energy consumption by factory method

我国分行业能源消费统计至今沿用“工厂法”，即按照各行业企业的能源消费量来统计，而不是按产业活动原则分类。因此，交通运输用油只统计交通部门运营车辆用油，农业、工业、建筑业、服务业和私人汽车用油计入相应行业和居民生活汽油和柴油消费量中。2015 年，其他部门和私人汽车汽油消费量占总消费量的 52.7%。能源平衡表中分行业终端能源消费量另一项与实际消费量相差很大的是建材工业用能，因为只统计本行业企业用能，而其他行业也大量生产建材。2015 年，其他行业建材生产的能源消费量约占总消费量的 25.8%。

9、电气化程度 electrification level

电气化可定义为能源需求向电力转化的过程，也就是用来替代其他形式能源的电力的需求不断增长的过程。电气化程度，即社会经济发展对电力的依赖程度，通常用两个指标来衡量：一是发电能源占一次能源总消费量的百分比，它反映电力在能源系统中的地位；二是电力占终端能源总消费量的百分比，用来度量各类用户的电力消费水平，说明电力对社会经济发展的作用。此外，单位 GDP 用电量、人均用电量、人均生活用电量等，也是衡量电气化程度的重要指标。

我国电力占终端能源消费量的比重，2000 年为 10.9%，2013 年提高到 21.3%，经济合作与发展组织国家平均为 22.1%。我国人均用电量和人均生活用电量 2015 年分别为 4142kWh 和 530kWh。

10、能源消费弹性系数 elasticity of energy consumption

一个国家或地区某一年度一次能源消费量增长率与 GDP 增长率之比。它反映能源与经济增长的相互关系。由于产值和能耗都是综合性指标，涉及经济结构、管理体制、资源状况、技术水平、人口多寡、气候条件以至国际关系等许多因素。因此在一个国家的年度之间以及不同国家之间有很大的差异。第一次石油危机以来，能源来源和品种趋于多样化，节能取得很大进展，各种能源之间的相互替代复杂多变，能源市场更加灵活，国际化更为突出，电气化进程加速。这些因素使得能源与经济的相互关系发生畸变，总的趋势是从紧密相关变得没有规律，甚至脱节。因此能源消费弹性系数不宜用作预测能源需求的依据。

11、能源价格弹性 energy price elasticity

是能源价格上升 1%，能源需求减少的百分数。按能源类别和不同用途（工业、运输和民用）得出短期和长期的价格弹性，用来进行能源需求和节能预测，并分析能源价格变化对经济的影响。我国 1953 ~ 2005 年能源价格弹性为 0.37。

12、能源需求收入弹性 income elasticity of energy demand

是人均收入每增长 1%所引起的能源需求增长的百分数。是能源需求预测的一项重要参数，1981 ~ 2002 年长期收入弹性中国为 0.44，日本 0.78，印度 0.84。

13、重化工业 heavy-chemical industry

按照中国的工业分类，工业分为重工业和轻工业。重工业是指为国民经济各部门提供主要生产资料的工业，分为采掘业（伐）工业、原材料工业和加工工业三类。

早先曾按产品单位体积重量来划分轻、重工业，同时把化学工业单列，工业分为重工业、化学工业和轻工业。把重工业和化学工业放在一起，称为重化工业。从 2013 年开始，国民经济行业分类，不再采用“轻工业”和“重工业”分类。行业分为：采矿业、制造业、电力、热力、燃气及水生产和供应业。

14、高技术产业 high technology industry

按国家统计局《高技术产业统计分类目录》的规定，高技术产业包括：航空航天制造业，电子和通信设备制造业，电子计算机及办公设备制造业，医药和医疗设备制造业，仪器仪表制造业。

15、高端装备制造业 top-grade equipment manufacturing

是我国战略性新兴产业之一。包括：航天装备；空间基础设施建设；卫星及其应用产业；城市轨道交通；海洋工程装备；以数字化、柔性化、系统集成技术为核心的智能制造装备。

16、规模以上工业企业 industrial enterprises above designated size

是指年主营业务收入在 2000 万元（2011 年以前为 500 万元）以上的法人工业企业。

17、中小微型工业企业 medium、small and mini-sized industrial enterprises

中小型工业企业是指职工数在 2000 人以下，或销售额 3 亿元以下，或资产总额 4 亿元以下的工业企业。其中，中型工业企业是指同时满足职工数 300 人以上、销售额 3000 万元以上、资产总额 4000 万元以上的工业企业；其余为小型工业企业。2011 年 7 月 4 日起，新增“微型”类，微型工业企业是指从业人员 20 人以下，或营业收入 300 万元以下的企业。

18、产业集中度 industry centralization level

是反映行业企业规模结构的指标。以某一行业企业的平均年产量，大、中、小型企业产量占比，或前 5 名、前 10 名企业产量占比来表示。我国高耗能行业小企业单位产品能耗比大型企业高 30% 以上。产业集中度对工业部门的能源效率有很大影响。

19、剩余可采储量 remaining recoverable reserves

截止某一日期保有的煤炭、石油、天然气可采储量。根据我国 1999 年发布的与《联合国国际资源/储量分类框架（固体燃料和其他矿产）》接轨的《固体矿产资源/储量分类》国家标准，探明可采储量是在现有的经济和生产条件下，可从探明储量中开采到地面的数量，也就是探明储量乘采收率（回采率）。因此，可采储量会随着开采技术的进步而增加。探明储量是指经过详细勘探，在目前和预期的当地经济条件下，可用现有技术开采的数量。我国 2016 年石油剩余可采储量 35 亿 t。

20、原煤和商品煤 raw coal and salable coal

原煤是指从毛煤中拣出规定粒度的矸石（包括黄铁矿硫等杂质）后的煤。毛煤是煤矿开采出来后未经任何加工处理的煤。商品煤是指原煤经过洗选筛分减少其中所含的灰分、硫分等杂质后出售的煤。我国煤产量按原煤计量，其他国家通常按商品煤计量。商品煤占原煤的比重，美国约 86%，澳大利亚 81%，波兰 76%。2015 年，我国煤产量按原煤计为 3747Mt，按商品煤计为 3303Mt。

21、单位产品综合能耗 full energy consumption for unit products

是指生产单位产品所消耗的能源量，包括一次能源、二次能源以及耗能工质消耗的能源。二次能源和耗能工质一般按等价热值（发电煤耗）计算。综合能耗通常以千克标准煤为计量单位。

综合能耗可以反映企业的用能状况。但各种产品或同一产品的不同工艺的能耗结构有很大差异，如有的几乎完全用煤，有的绝大部分用电，而相同热值的煤和电的价值相差很大，因此不能真实反映节能降耗的经济效益。应把单位电耗和单位燃料消耗分开统计。

我国从 2006 年开始，产品综合能耗中的电耗折标准煤的方法由发电煤耗法改为电热当量法。而国外所有国家都采用发电煤耗法。2015 年，我国大中型钢铁企业按电热当量法计算的综合能耗为 572 kgce/t，按发电煤耗法计算的钢可比能耗为 644 kgce/t，比国际先进水平高 12%。

22、发电煤耗 gross coal consumption rate

又称发电热耗。火力发电厂每发 1kWh 电能平均耗用的燃料按热值计算的标准煤量。主要取决于发电能源结构和机组容量。燃油、气电厂厂用电率较低。2016 年，我国供电热耗 312gce/kWh，煤、油、气占火力发电比重分别为 91.4%、0.6% 和 4.2%。世界先进水平意大利供电热耗为 275gce/kWh，煤、油、气占火力发电比重分别为 17.5%、9.9% 和 70.9%。

23、输电线路损失率 loss factor of electricity transmission

是指一定时间内，电能沿输电线路传输和通过变压器时，所产生的容量和电量损耗。即从发电厂变压器一次侧起，经送电和配电线路、降压变电站到用户，所发生的全部电能消耗和损失。在我国的统计中，由于农村电网大部分电能是趸售的，这部分电能的低压配电损失未计在内。目前，农村电网低压配电损失约 12%。因此，全国实际输电线路损失率远高于公布的统计数据（2016 年为 6.49%）。

24、钢可比能耗 comparable energy consumption for steel

我国钢铁企业吨钢综合能耗的统计范围与国外有很大差异。国外钢铁企业一般只包括烧结、炼铁、炼钢、轧材、铁合金等主要生产工序，而我国钢铁企业除上述工序外，还包括耐火材料、炭素、焦化、机修等辅助工序。因此，为便于国内外比较，按照国外的统计范围来计算吨钢综合能耗，叫做可比能耗。2015 年，我国钢可比能耗为 644kgce/t，比国际先进水平 576kgce/t 高 12%。

25、炼油单位能量因素能耗 energy factor consumption for petroleum refining

“能量因素”是反映炼油厂加工深度的指标。加工深度高单位能耗必然增大，所以“单位能耗”不宜直接对比。引入“单位能量因素能耗”作为对比的指标是国际通行的方法。“能量因素”是根据“单位能耗”和炼油装置的组成计算得出的。我国 2014 年 9 月 1 日开始实施的《炼油单位产品能源消耗限额》(GB-30251-2013) 规定，现有炼企业单位能量因素能耗 $\leq 11.5\text{kgoe/t}$ ；新建企业单位综合能耗 $\leq 63\text{kgoe/t}$ ，单位能量因素能耗 $\leq 8\text{kgoe/t}$ 。2015 年，中石化综合能耗 57.2kgoe/t ，单位能量因素能耗为 8.8kgoe/t 。

26、产品物理能源效率 physical energy efficiency of product

是指产品生产过程中有用能消耗量与过程开始时输入的能源量之比。产品物理能源效率 = 单位产品理论能耗或电耗/产品实际能耗或电耗。例如，2010 年中国钢可比能耗为 681kgce/t ，理论能耗 440kgce/t ，能源效率为 65%。电解铝交流电耗为 13979kWh/t ，理论电耗 6330kWh ，能源效率为 45%。

27、高标号水泥 high-grade cement

标号为 42.5 及上 (42.5R, 52.5R, 62.5, 62.5R) 的水泥。标号 42.5 代表按水泥：标准砂 1：3 制成的 $7.07\times 7.07\times 7.07\text{cm}$ 立方体试块完全硬化时的抗压强度为 42.5 兆帕。用高标号水泥替代 32.5 低标号水泥，可节省水泥 15%。2015 年，我国高标号水泥产量占比为 50%。

28、平板玻璃重量箱 sheet glass weight-box

平板玻璃计量单位。1 重量箱平板玻璃重 50kg，厚 2mm 的平板玻璃 1 重量箱 10m^2 。

29、标准砖 standard brick

砖的计量单位。标准砖尺寸为 $240\times 115\times 53\text{mm}$ ，包括 10mm 厚的砖缝，长宽厚之比为 4：2：1。2 片瓦折合 1 块标准砖。

30、换算吨公里 conversion t-km

换算吨公里 = 货运吨公里 + 客运人公里 \times 折算系数。铁路客运折算系数为 1t/人，公路客运为 0.1t/人，水路客运为 1t/人，民航客运国内航线为 72kg/人，国际航线为 75kg/人。

31、产品原料结构 product raw material mix

是指生产某种工业产品所用各种原料占产品产量的比重。它对产品能耗有很大影响。例如，煤制合成氨的单位产品能耗比天然气高 30%。2015 年，我国煤占合成氨原料的 76%，天然气占 21%，产品综合能耗为 1495kgce/t ；美国合成氨原料天然气占 98%，产品综合能耗为 990kgce/t 。

32、采暖度日数 heating degree-days

是指室外日平均气温与采暖基准温度之差值。是计算和评价建筑物采暖或供冷所需能源的户外平均温度的指标。国际上通常采用 18°C 作为采暖基准温度。平均温度低于基准温度的日子，均计算采暖度日数。例如，某地某日日平均气温为 -3°C ，当日的采暖度日数即为 $18 - (-3) = 21$ 。将同年（或同月）各日的采暖度日数累计，即得该年（或该月）的采暖度日数。

与相同纬度的欧美国家城市相比，我国城市的采暖度日数较高。以 18°C 为基准温度的采暖度日数，哈尔滨（北纬 45.7° ）为 5578，长春（北纬 43.6° ）为 5172，沈阳（北纬 41.8° ）为 4291，北京（北纬 39.8° ）3076；而纬度较高的德国柏林（北纬 52.5° ）仅为 3420，加拿大温哥华（北纬 49.2° ）只有 2924。由此可以看出，我国冬天气候较为寒冷，建筑节能与提高建筑舒适性的问题更为突出。

33、能效比 energy efficient ratio, EER

在额定工况和国家规定条件下，空调器制冷运行时，制冷量与有效输入功率之比，用 W/W 表示。

34、外部成本 external cost

能源外部成本是指能源生产利用的环境和社会成本，以及为确保能源供应所付出的代价。煤炭的环境成本是开采、加工、贮运和燃烧过程中对环境和公众健康造成的损害，包括空气污染，水污染，土壤污染，土地破坏，水资源破坏，生态破坏，建筑损害，人体健康损害等。

35、差别电价 differential electricity price

对高耗能企业（电解铝，铁合金，电石，烧碱，水泥，钢铁，黄磷，锌冶炼）用电采取不同的价格。允许类和鼓励类企业执行正常电价，限制类企业加价 0.2 元/kWh，淘汰类企业加价 0.3 元/kWh。2014 年 7 月 1 日起，淘汰类企业加价 0.4 元/kWh。2017 年 1 月 1 日起，钢铁工业淘汰类企业家加价 0.5 元/kWh。

36、居民用电阶梯电价 stepped electricity price for residents

按照用户消费的电量分段定价，电价随用电量增加呈阶梯状逐级递增的一种定价机制。这种定价机制遵循“多耗能多付费”的原则，是运用价格杠杆促进节能减排的定价模式。2012 年 7 月 1 日起，在全国范围内试行。电价不上调的第一档电量覆盖率都在 80% 以上，上海、北京、四川、陕西第一档每户每月

用电量分别为 260、240、180 和 150kWh。

37、标杆电价 range pole electricity price

是指为推进电价市场化改革，国家在经营期电价的基础上，对新建发电项目实行按区域或省平均成本统一定价的电价政策。

38、可再生能源电价 renewable energy electricity price

超过常规火电上网标杆电价的部分，附加在销售电价中分摊。2011 年 12 月 1 日起，可再生能源附加由 4 厘/kWh 上调到 8 厘/kWh。2013 年 9 月 5 日起，上调到 1.5 分/kWh。2016 年 1 月 1 日起，上调到 1.9 分/kWh。

39、两部制热价 two-part price sytem for space heating

城市供热价格由容量热价和计量热价两部分组成。根据热用户热容量建设、维修和管理而投入的资金计算的热价称为容量热价；按用户的用热量和供热系统运营耗费的资金计算的热价，称为计量热价。计算容量热价的依据是：供热系统是根据热用户的最大热负荷建设的，无论用户用热多少或者是否用热，都要运行管理。因此容量热价是固定费用，应由所有用户分担。

国际组织

经济合作与发展组织 Organization for Economic Co-operation and Development, OECD

经济合作与发展组织（简称经合组织），是市场经济国家组成的国际经济组织，1961年9月30日成立，总部设在巴黎。目前，OECD有35个成员国：澳大利亚，奥地利，比利时，加拿大，捷克，丹麦，芬兰，法国，德国，希腊，匈牙利，冰岛，爱尔兰，意大利，日本，韩国，卢森堡，墨西哥，荷兰，新西兰，挪威，波兰，葡萄牙，斯洛伐克，西班牙，瑞典，瑞士，土耳其，英国，美国，2010年智利、爱沙尼亚、以色列、斯洛文尼亚加入，2016年拉脱维亚加入。2016年，OECD人口达12.78亿，GDP为44.20万亿美元。

经合组织的宗旨是：（1）实现成员国最高程度的可持续经济增长和就业，并提高生活水准，同时保持财政金融稳定，从而促进世界经济发展；（2）促进成员国经济健康成长，以及非成员国经济发展进程；（3）按照无歧视的国际契约，促进多边世界贸易的扩大。

国际能源署 International Energy Agency, IEA

1973年第一次石油危机以后，在美国倡议下于1974年11月15日成立，总部设在巴黎。它是在经济合作与发展组织（OECD）的框架内为实施国际能源计划而建立的国际自治团体，担负成员国之间的综合性能源合作事务。其基本宗旨是：（1）保持并改进应付石油供应中断或出现混乱的体制；（2）通过与非成员国、产业界和国际组织的合作，促进全球范围的能源政策合理化；（3）保持永久性的国际石油市场信息系统；（4）发展替代能源，提高能源利用效率，以改善世界能源供需结构；（5）推进国际间环境和能源政策的研究制订。

现有29个成员国：澳大利亚，奥地利，比利时，加拿大，捷克，丹麦，爱沙尼亚，芬兰，法国，德国，希腊，匈牙利，爱尔兰，意大利，日本，韩国，卢森堡，荷兰，新西兰，挪威，波兰，葡萄牙，斯洛伐克，西班牙，瑞典，瑞士，土耳其，英国，美国。欧洲委员会参与IEA的工作。

欧洲联盟 European Union, EU

简称欧盟。1993年11月在欧洲共同体基础上成立。当时有12个成员国：法国，德国，意大利，荷兰，比利时，卢森堡，英国，丹麦，爱尔兰，希腊，西班牙，葡萄牙。1995年1月1日，瑞典、芬兰、奥地利加入。2004年5月1日，波兰、捷克、匈牙利、斯洛伐克、斯洛文尼亚、立陶宛、拉脱维亚、爱沙尼亚、马耳他、塞浦路斯10国加入。2007年1月1日，保加利亚、罗马尼亚加入。2013年7月1日，克罗地亚加入。现有28个成员国，面积460万km²，2016年人口5.14亿，GDP16.27万亿美元。

1993年1月1日起，欧盟内部实现商品、服务、人员和资本自由流动。2002年1月1日起，欧元在12个成员国正式使用。欧盟总部设在布鲁塞尔。

世界能源委员会 World Energy Council, WEC

综合性国际能源组织。原为1924年创立的世界动力会议，1968年改名为世界能源会议，1990年更名为世界能源委员会。现有98个成员，是一个非官方、非盈利组织。其宗旨是研究、分析和讨论能源以及与能源有关的重大问题，为各国公众和能源决策者提供意见、咨询和建议。目前主要探讨以下问题：能源与环境，各种能源之间的相互关系，能源与公众，能源经济，能源效率与节能，能源与用户。WEC的目标是在社会和环境可接受的条件下，促进能源发展，以及最有效地和平利用所有能源。

WEC总部设在伦敦。1985年中国成为WEC执行理事会成员。

石油输出国组织 Organization of the Petroleum Exporting Countries, OPEC

1960年9月，伊拉克、伊朗、科威特、沙特阿拉伯和委内瑞拉的代表在巴格达开会，共同对付西方石油公司。14日宣告成立石油输出国组织，简称欧佩克（OPEC）。总部设在维也纳。现有13个成员国，除上述5国外，还有阿尔及利亚、安哥拉、厄瓜多尔、利比亚、尼日利亚、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国、印尼。加蓬和印尼，分别于1994年和2008年退出，印尼于2015年12月重返。

OPEC的宗旨是：协调和统一成员国的石油政策，并确定以最适宜的手段来维护各自的和共同的利益。2016年末，OPEC石油可采储量达1661亿t，占世界的73.7%；2016年石油产量1860.6Mt，占世界的42.9%。

能源计量单位及换算

1、常用能源计量单位

tce	吨标准煤（吨煤当量）。标准煤是按煤的热当量值计算各种能源的计量单位。 $1\text{kgce}=7000\text{kcal}=29307\text{kJ}$
Mtce	百万吨标准煤
kgce	公斤标准煤
gce	克标准煤
toe	吨油当量。油当量是按石油的热当量值计算各种能源的计量单位。 $1\text{kgoe}=10000\text{kcal}=41816\text{kJ}$
Btu	英热单位。 $1\text{Btu}=252\text{cal}=1055\text{J}$
kcal	千卡
Mt	百万吨
st	短吨。 $1\text{st}=2000\text{lb}=907.185\text{kg}$
MW	万千瓦（兆瓦）
GW	百万千瓦（吉瓦）
TW	10 亿千瓦（太瓦）
kWh	千瓦时
GWh	百万千瓦时
TWh	10 亿千瓦时

2、能源计量单位换算

(1) 中国

能源名称	平均低位发热量	折标准煤系数
原煤	20908kJ (5000kcal) /kg	0.7143 kgce/kg
洗精煤	26344kJ (6300kcal) /kg	0.9000 kgce/kg
其它洗煤		
洗中煤	8363kJ (2000kcal) /kg	0.2857 kgce/kg
煤泥	8363kJ (2000~3000kcal) /kg	0.2857~0.4286 kgce/kg
焦炭	28435kJ/ (6800kcal) /kg	0.9714 kgce/kg
原油	41816kJ/ (10000kcal) /kg	1.4286 kgce/kg
燃料油	41816kJ/ (10000kcal) /kg	1.4286 kgce/kg
汽油	43070kJ/ (10300kcal) /kg	1.4714 kgce/kg
煤油	43070kJ/ (10300kcal) /kg	1.4714 kgce/kg
柴油	42652kJ/ (10200kcal) /kg	1.4571 kgce/kg
液化石油气	50179kJ/ (12000kcal) /kg	1.7143 kgce/kg
炼厂干气	45998kJ/ (11000kcal) /kg	1.5714 kgce/kg
天然气	38931kJ/ (9310kcal) /m ³	1.3300 kgce/m ³
焦炉煤气	16726~17981kJ/ (4000~4300kcal) /m ³	0.5714~0.6143 kgce/m ³
其它煤气		
发生炉煤气	5227kJ/ (1250kcal) /m ³	0.1786 kgce/m ³
重油催化裂解煤气	19235kJ/ (4600kcal) /m ³	0.6571 kgce/m ³
重油热裂解煤气	35544kJ/ (8500kcal) /m ³	1.2143 kgce/m ³
焦炭制气	16308kJ/ (3900kcal) /m ³	0.5571 kgce/m ³
压力气化煤气	15054kJ/ (3600kcal) /m ³	0.5143 kgce/m ³
水煤气	10454kJ/ (2500kcal) /m ³	0.3571 kgce/m ³
煤焦油	33453kJ/ (8000kcal) /kg	1.1429 kgce/m ³
粗苯	41816kJ/ (10000kcal) /kg	1.4286 kgce/m ³
热力 (当量)		0.03412 kgce/MJ (0.14286 kgce/1000kcal)
电力 (当量)	3596kJ/ (860kcal) /kW·h	0.1229 kgce/kW·h
(等价)	按当年火电发电标准煤耗计算	
生物质能		
人粪	18817kJ/ (4500kcal) /kg	0.643 kgce/kg
牛粪	13799kJ/ (3300kcal) /kg	0.471 kgce/kg
猪粪	12545kJ/ (3000kcal) /kg	0.429 kgce/kg
羊、驴、马、骡粪	15472kJ/ (3700kcal) /kg	0.529 kgce/kg
鸡粪	18817kJ/ (4500kcal) /kg	0.643 kgce/kg
大豆秆、棉花秆	15890kJ/ (3800kcal) /kg	0.543 kgce/kg
稻秆	12545kJ/ (3000kcal) /kg	0.429 kgce/kg
麦秆	14635kJ/ (3500kcal) /kg	0.500 kgce/kg
玉米秆	15472kJ/ (3700kcal) /kg	0.529 kgce/kg
杂草	13799kJ/ (3300kcal) /kg	0.471 kgce/kg
树叶	14635kJ/ (3500kcal) /kg	0.500 kgce/kg
薪柴	16726kJ/ (4000kcal) /kg	0.571 kgce/kg
沼气	20908kJ/ (5000kcal) /kg	0.714 kgce/m ³

(2) 英国石油公司

原油换算

	吨	千升	桶	美制加仑	吨/年
吨=	1	1.165	7.33	307.86	—
千升=	0.858	1	6.2898	264.17	—
桶=	0.136	0.159	1	42	—
美制加仑	0.00325	0.0038	0.0238	1	—
桶/日=	—	—	—	—	49.8*

*按世界平均比重计算

石油制品换算

	桶换算成吨	吨换算成桶	千升换算成吨	吨换算成千升
LPG	0.086	11.6	0.542	1.844
汽油	0.118	8.5	0.740	1.351
煤油	0.128	7.8	0.806	1.240
粗柴油/柴油	0.133	7.5	0.839	1.192
燃料油	0.149	6.7	0.939	1.065

天然气 (NG) 和液化天然气 (LNG) 换算

	10 亿立方米 NG	10 亿立方呎 NG	百万吨 油当量	百万吨 LNG	万亿英热 单位	百万桶 油当量
10 亿立方米 NG=	1	35.3	0.90	0.74	35.7	6.60
10 亿立方呎 NG=	0.028	1	0.026	0.021	1.01	0.19
百万吨油当量=	1.111	39.2	1	0.82	39.7	7.33
百万吨 LNG=	1.38	48.7	1.22	1	48.6	8.97
万亿英热单位=	0.028	0.99	0.025	0.021	1	0.18
百万桶油当量=	0.15	5.35	0.14	0.121	5.41	1

热值当量

1 吨油当量约等于:

热单位

1000 万千卡

42 吉焦

4000 万英热单位

固体燃料

1.5 吨硬煤

3 吨褐煤

气体燃料

见天然气换算表

电

12 兆瓦时

100 万吨油约生产 4500 吉瓦小时电

来源: BP Statistical Review of World Energy, June 2015。