

# 2016-2022年中国火力发电 设备市场深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国火力发电设备市场深度研究与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/C97161WDA8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

火力发电（thermal power，thermoelectricity power generation），利用可燃物燃烧时产生的热能，通过发电动力装置转换成电能的一种发电方式。中国的煤炭资源丰富，1990年产煤10.9亿吨，其中发电用煤仅占12%。火力发电仍有巨大潜力。

由于地球上化石燃料的短缺，人类正尽力开发核能发电、核聚变发电以及高效率的太阳能发电等，以求最终解决人类社会面临的能源问题。最早的火力发电是1875年在巴黎北火车站的火电厂实现的。随着发电机、汽轮机制造技术的完善，输变电技术的改进，特别是电力系统的出现以及社会电气化对电能的需求，20世纪30年代以后，火力发电进入大发展的时期。火力发电机组的容量由200兆瓦级提高到300~600兆瓦级（50年代中期），到1973年，最大的火电机组达1300兆瓦。大机组、大电厂使火力发电的热效率大为提高，每千瓦的建设投资和发电成本也不断降低。到80年代后期，世界最大火电厂是日本的鹿儿岛火电厂，容量为4400兆瓦。但机组过大又带来可靠性、可用率的降低，因而到90年代初，火力发电单机容量稳定在300~700兆瓦。其所占中国总装机容量约在70%以上。火力发电所使用的煤，占工业用煤的50%以上。来自“清洁高效燃煤发电技术协作网”2007年会的信息显示，目前我国发电供热用煤占全国煤炭生产总量的50%左右。大约全国90%的SO<sub>2</sub>排放由煤电产生，80%的CO<sub>2</sub>排放量由煤电排放。

火力发电按其作用分单纯供电的和既发电又供热的。按原动机分汽轮机发电、燃气轮机发电、柴油机发电。按所用燃料分，主要有燃煤发电、燃油发电、燃气发电。为提高综合经济效益，火力发电应尽量靠近燃料基地进行。在大城市和工业区则应实施热电联供。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国火力发电设备市场深度研究与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了中国火力发电设备行业市场发展环境、中国火力发电设备整体运行态势等，接着分析了中国火力发电设备行业市场运行的现状，然后介绍了中国火力发电设备市场竞争格局。随后，报告对中国火力发电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国火力发电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对火力发电设备产业有个系统的了解或者想投资火力发电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 报告目录：

### 第一章 2013-2016年世界火力发电设备行业发展状况分析26

#### 第一节 2013-2016年世界火力发电设备行业发展概述26

##### 一、超超临界参数的蒸汽轮机电站分析26

##### 二、燃气-蒸汽联合循环机组分析27

##### 三、大型循环流化床炉火电机组分析28

##### 四、全球火力发电设备市场发展现状分析30

#### 第二节 2013-2016年主要国家火力发电设备行业发展状况分析31

##### 一、德国31

##### 二、丹麦32

##### 三、美国33

#### 第三节 2013-2016年世界火电设备行业主要企业发展情况33

##### 一、三菱（锅炉）33

##### 二、东芝（汽机）36

##### 三、西门子（汽机）38

##### 四、阿尔斯通（锅炉）41

##### 五、日立（汽机和锅炉）43

##### 六、美国西屋电气公司46

##### 七、美国燃烧工程公司47

##### 八、美国通用电气47

#### 第四节 2016-2022年世界火力发电设备行业发展趋势分析48

### 第二章 2013-2016年中国火力发电设备行业发展环境分析50

#### 第一节 2013-2016年中国宏观经济环境分析50

##### 一、2013-2016年中国GDP增长情况分析50

##### 二、2013-2016年中国工业经济发展形势分析51

##### 三、2013-2016年中国全社会固定资产投资分析54

##### 四、2013-2016年中国社会消费品零售总额分析55

##### 五、2013-2016年中国城乡居民收入与消费分析56

##### 六、2013-2016年中国对外贸易发展形势分析59

#### 第二节 行业政策环境分析60

##### 一、2013-2016年中国电力行业相关政策分析60

二、2013-2016年中国电力行业相关政策分析	
三、2013-2016年中国电力行业相关政策分析	75
四、2013-2016年中国电力行业相关政策分析	81
五、2013-2016年四季度中国电力行业相关政策分析	88
第三节 2013-2016年中国电力行业运行分析	90
一、2013-2016年中国电力工业统计情况	90
二、2013-2016年中国电力行业运行分析	97
三、2013-2016年四季度中国电力工业运行分析	108
第四节 2009-2016年中国电力生产行业发展分析	112
一、“十三五”期间中国电力发展回顾	112
二、2013-2016年中国电力生产行业经济运行	115
三、2013-2016年中国电力生产行业经济运行	117
第三章 2013-2016年中国火力发电行业发展概况分析	121
第一节 火电行业概念	121
一、火力发电基本概述	121
二、火力发电之种类	121
三、火力发电用煤	122
四、火力发电站	123
五、火电厂的生产过程分析	125
第二节 2013-2016年中国火力发电行业发展现状分析	126
一、中国的火电建设情况分析	126
二、中国火电发电量增长分析	129
三、国家加大力度整顿火电行业	130
第三节 2013-2016年中国火力发电行业市场行情分析	131
一、2013-2016年火电整体行情	131
二、火电行业亏损情况有望减轻	132
三、火电行业市场竞争格局	133
四、中国用电需求增长情况	136
五、全国火电价格上调成定局	137
六、火电企业亏损原因及对策探析	138
七、电煤矛盾对火电企业成本影响与对策	142

#### 第四节 2013-2016年中国火力发电行业相关经济数据分析152

一、2013-2016年中国火力发电行业发展概况152

二、2013-2016年中国火力发电行业发展概况155

三、2013-2016年华电火电项目通过专家审查158

#### 第五节 2010-2016年中国火电发电量统计158

#### 第六节 2013-2016年中国火电行业可靠性指标184

一、700-1000MW火电机组运行可靠性指标184

二、500-0MW火电机组运行可靠性指标187

三、360-385MW火电机组运行可靠性指标192

四、350-352MW火电机组运行可靠性指标193

五、330-340MW火电机组运行可靠性指标196

六、310-328.5MW火电机组运行可靠性指标198

七、300MW火电机组运行可靠性指标200

八、210-250MW火电机组运行可靠性指标204

九、200MW火电机组运行可靠性指标206

十、超临界机组运行可靠性指标209

十一、100MW及以上容量燃气轮机组运行可靠性指标210

十二、2013-2016年电力运行可靠性指标210

#### 第七节 2013-2016年中国火电结构优化和技术升级探讨212

一、火电结构优化和技术升级目标和途径212

二、火电结构优化和技术升级实施计划214

三、2013-2016年火电自动化仪表迎接大机组挑战216

四、火电机组技术结构差距分析217

五、火电机组结构优化的发展方向219

#### 第四章 2013-2016年中国火力发电设备市场运行概况分析220

##### 第一节 2013-2016年中国火力发电设备市场概况分析220

一、火力发电设备制造业回顾220

二、近年来火电设备制造业发展成就220

三、火力发电厂节能具体措施225

四、中国火电设备市场现状分析228

##### 第二节 2013-2016年中国火力发电设备国产化分析229

- 一、中国实现大型火电脱硝环保设备国产化229
- 二、中国超超临界火电机组国产化率达100%229
- 三、我国烟气脱硫设备进入稳定增长期230
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;我国烟气脱硫设备市场规模231
- 第三节 2013-2016年中国火力发电设备行业发展趋势分析232
  - 一、世界火力发电设备发展态势和发展方向232
  - 二、中国火力发电设备向大型化高效化发展238
  
- 第五章 2013-2016年中国火力发电设备细分行业发展现状分析241
  - 第一节 2013-2016年中国火力发电设备行业概况分析241
    - 一、中国火电设备基本构成分析241
    - 二、2013-2016年中国火电设备增长分析241
    - 三、中国成功掌握超超临界火力发电技术242
  - 第二节 2013-2016年中国电站锅炉行业发展状况分析243
    - 一、中国电站锅炉行业发展迅速243
    - 二、电站锅炉行业快速发展存在的隐患244
    - 三、中国电站锅炉用高压锅炉管分析245
  - 第三节 2013-2016年中国汽轮发电机行业发展形势分析250
    - 一、中国汽轮发电机行业回顾250
    - 二、中国汽轮发电机行业发展特点251
    - 三、中国百万千瓦汽轮发电机实现铁路运输253
    - 四、世界首台百万千瓦级空冷机组研讨评审253
    - 五、中国超临界汽轮机技术研讨会在哈尔滨召开253
    - 六、中国汽轮发电机行业未来发展趋势254
  - 第四节 2013-2016年中国电力变压器产业市场分析256
    - 一、电力变压器概述256
    - 二、国内电力变压器的发展回顾257
    - 三、国内电力变压器生产特点260
    - 四、电力变压器经济运行及优化261
    - 五、未来我国电力变压器行业发展方向264
  - 第五节 2013-2016年中国电除尘设备产业市场分析265
    - 一、电除尘设备是火电厂的必备配套设施265

- 二、影响电除尘器除尘效率的因素2
- 三、我国电除尘器效率降低对策267
- 四、电除尘设备节能减排最新成果268

## 第六章 2010-2016年中国火电设备主要细分产品产量统计分析272

### 第一节 2010-2016年中国电站锅炉产量统计分析272

- 一、2010-2016年全国电站锅炉产量分析272
- 二、2013-2016年全国主要省份电站锅炉产量分析273
- 三、2013-2016年电站锅炉产量集中度分析280

### 第二节 2010-2016年中国电站汽轮机产量统计分析281

- 一、2010-2016年全国电站汽轮机产量分析281
- 二、2013-2016年全国主要省份电站汽轮机产量分析282
- 三、2013-2016年电站汽轮机产量集中度分析289

### 第三节 2010-2016年中国汽轮发电机产量统计分析290

- 一、2010-2016年全国汽轮发电机产量分析290
- 二、2013-2016年全国主要省份汽轮发电机产量分析291
- 三、2013-2016年汽轮发电机产量集中度分析298

## 第七章 2013-2016年中国火力发电设备行业竞争格局分析299

### 第一节 2013-2016年中国火力发电设备市场竞争格局分析299

- 一、国产火电设备占据绝对优势299
- 二、部分关键零部件供应紧张300
- 三、市场竞争格局将发生变化300

### 第二节 2013-2016年中国火力发电设备市场竞争状况分析301

- 一、火力发电设备竞争总体概况301
- 二、火电脱硫设备竞争态势分析302
- 三、火电设备行业竞争存在风险303

### 第三节 2013-2016年中国火力发电设备行业集中度分析304

## 第八章 中国火力发电设备行业优势企业财务态势与竞争力分析307

### 第一节 哈尔滨动力设备股份有限公司307

- 一、企业基本情况307

二、2013-2016年企业经营情况分析	308
三、2013-2016年企业经济指标分析	309
四、2013-2016年企业盈利能力分析	309
五、2013-2016年企业偿债能力分析	310
六、2013-2016年企业运营能力分析	310
七、2013-2016年企业成长能力分析	310
八、企业发展战略及未来展望	311
第二节 东方电气股份有限公司	311
一、企业基本情况	311
二、2013-2016年企业经营情况分析	312
三、2013-2016年企业经济指标分析	313
四、2013-2016年企业盈利能力分析	313
五、2013-2016年企业偿债能力分析	314
六、2013-2016年企业运营能力分析	314
七、2013-2016年企业成长能力分析	315
八、企业发展战略及未来展望	315
第三节 上海电气集团股份有限公司	316
一、企业基本情况	316
二、2013-2016年企业经营情况分析	317
三、2013-2016年企业经济指标分析	318
四、2013-2016年企业盈利能力分析	319
五、2013-2016年企业偿债能力分析	319
六、2013-2016年企业运营能力分析	320
七、2013-2016年企业成长能力分析	320
八、企业发展战略及未来展望	321
第四节 杭州汽轮机股份有限公司	322
一、企业基本情况	322
二、2013-2016年企业经营情况分析	322
三、2013-2016年企业经济指标分析	323
四、2013-2016年企业盈利能力分析	324
五、2013-2016年企业偿债能力分析	324
六、2013-2016年企业运营能力分析	325

七、2013-2016年企业成长能力分析	325
八、企业发展战略及未来展望	326
第五节 苏州海陆重工股份有限公司	326
一、企业基本情况	326
二、2013-2016年企业经营情况分析	327
三、2013-2016年企业经济指标分析	328
四、2013-2016年企业盈利能力分析	329
五、2013-2016年企业偿债能力分析	329
六、2013-2016年企业运营能力分析	329
七、2013-2016年企业成长能力分析	330
八、企业发展战略及未来展望	330
第六节 无锡华光锅炉股份有限公司	331
一、企业基本情况	331
二、2013-2016年企业经营情况分析	331
三、2013-2016年企业经济指标分析	332
四、2013-2016年企业盈利能力分析	333
五、2013-2016年企业偿债能力分析	333
六、2013-2016年企业运营能力分析	333
七、2013-2016年企业成长能力分析	334
第七节 四川川润股份有限公司	334
一、企业基本情况	334
二、2013-2016年企业经营情况分析	335
三、2013-2016年企业经济指标分析	336
四、2013-2016年企业盈利能力分析	337
五、2013-2016年企业偿债能力分析	337
六、2013-2016年企业运营能力分析	338
七、2013-2016年企业成长能力分析	338
八、企业发展战略及未来展望	338
第八节 杭州锅炉集团股份有限公司	339
一、企业基本情况	339
二、2013-2016年企业经营情况分析	340
三、2013-2016年企业经济指标分析	341

- 四、2013-2016年企业盈利能力分析341
- 五、2013-2016年企业偿债能力分析342
- 六、2013-2016年企业运营能力分析342
- 七、2013-2016年企业成长能力分析342
- 八、企业发展战略及未来展望343

#### 第九节 武汉锅炉股份有限公司343

- 一、企业基本情况343
- 二、2013-2016年企业经营情况分析344
- 三、2013-2016年企业经济指标分析344
- 四、2013-2016年企业盈利能力分析345
- 五、2013-2016年企业偿债能力分析345
- 六、2013-2016年企业运营能力分析346
- 七、2013-2016年企业成长能力分析346

#### 第十节 哈尔滨汽轮机有限责任公司346

- 一、公司基本情况346
- 二、2013-2016年企业主要经济指标347
- 三、2013-2016年企业偿债能力分析348
- 四、2013-2016年企业盈利能力分析348
- 五、2013-2016年企业运营能力分析348
- 六、2013-2016年企业成本费用分析349

#### 第十一节 哈尔滨锅炉厂有限责任公司349

- 一、公司基本情况349
- 二、2013-2016年企业主要经济指标350
- 三、2013-2016年企业偿债能力分析350
- 四、2013-2016年企业盈利能力分析350
- 五、2013-2016年企业运营能力分析351
- 六、2013-2016年企业成本费用分析351

#### 第十二节 哈尔滨电机厂有限责任公司352

- 一、公司基本情况352
- 二、2013-2016年企业主要经济指标353
- 三、2013-2016年企业偿债能力分析353
- 四、2013-2016年企业盈利能力分析353

五、2013-2016年企业运营能力分析354

六、2013-2016年企业成本费用分析354

第十三节 上海电气集团上海电机厂有限公司355

一、公司基本情况355

二、2013-2016年企业主要经济指标355

三、2013-2016年企业偿债能力分析356

四、2013-2016年企业盈利能力分析356

五、2013-2016年企业运营能力分析357

六、2013-2016年企业成本费用分析357

第十四节 东方电气集团东方汽轮机有限公司357

一、公司基本情况357

二、2013-2016年企业主要经济指标358

三、2013-2016年企业偿债能力分析359

四、2013-2016年企业盈利能力分析359

五、2013-2016年企业运营能力分析359

六、2013-2016年企业成本费用分析360

第十五节 东方电气集团东方电机有限公司360

一、公司基本情况360

二、2013-2016年企业主要经济指标362

三、2013-2016年企业偿债能力分析362

四、2013-2016年企业盈利能力分析362

五、2013-2016年企业运营能力分析363

六、2013-2016年企业成本费用分析363

第十六节 东方锅炉股份有限公司364

一、公司基本情况364

二、2013-2016年企业主要经济指标364

三、2013-2016年企业偿债能力分析365

四、2013-2016年企业盈利能力分析365

五、2013-2016年企业运营能力分析3

六、2013-2016年企业成本费用分析3

第十七节 北京北重汽轮电机有限责任公司3

一、公司基本情况3

- 二、2013-2016年企业主要经济指标367
- 三、2013-2016年企业偿债能力分析368
- 四、2013-2016年企业盈利能力分析368
- 五、2013-2016年企业运营能力分析368
- 六、2013-2016年企业成本费用分析369
- 第十八节 湖南三弘重工科技有限公司370
  - 一、公司基本情况370
  - 二、2013-2016年企业主要经济指标370
  - 三、2013-2016年企业偿债能力分析371
  - 四、2013-2016年企业盈利能力分析371
  - 五、2013-2016年企业运营能力分析371
  - 六、2013-2016年企业成本费用分析372
- 第十九节 上海锅炉厂有限公司373
  - 一、公司基本情况373
  - 二、2013-2016年企业主要经济指标373
  - 三、2013-2016年企业偿债能力分析374
  - 四、2013-2016年企业盈利能力分析374
  - 五、2013-2016年企业运营能力分析374
  - 六、2013-2016年企业成本费用分析375
- 第二十节 武汉锅炉集团有限公司375
  - 一、公司基本情况375
  - 二、2013-2016年企业主要经济指标376
  - 三、2013-2016年企业偿债能力分析376
  - 四、2013-2016年企业盈利能力分析376
  - 五、2013-2016年企业运营能力分析377
  - 六、2013-2016年企业成本费用分析377
- 第二十一节 北京巴布科克?威尔科克斯有限公司378
  - 一、公司基本情况378
  - 二、2013-2016年企业主要经济指标378
  - 三、2013-2016年企业偿债能力分析379
  - 四、2013-2016年企业盈利能力分析379
  - 五、2013-2016年企业运营能力分析380

六、2013-2016年企业成本费用分析	380
第二十二节 济南锅炉集团有限公司	381
一、公司基本情况	381
二、2013-2016年企业主要经济指标	381
三、2013-2016年企业偿债能力分析	382
四、2013-2016年企业盈利能力分析	382
五、2013-2016年企业运营能力分析	383
六、2013-2016年企业成本费用分析	383
第二十三节 四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司	383
一、公司基本情况	383
二、2013-2016年企业主要经济指标	384
三、2013-2016年企业偿债能力分析	384
四、2013-2016年企业盈利能力分析	385
五、2013-2016年企业运营能力分析	385
六、2013-2016年企业成本费用分析	385
第二十四节 南京汽轮机(集团)有限责任公司	386
一、公司基本情况	386
二、2013-2016年企业主要经济指标	387
三、2013-2016年企业偿债能力分析	388
四、2013-2016年企业盈利能力分析	388
五、2013-2016年企业运营能力分析	388
六、2013-2016年企业成本费用分析	389
第二十五节 上海电气电站设备有限公司电站辅机厂	389
一、公司基本情况	389
二、2013-2016年企业主要经济指标	390
三、2013-2016年企业偿债能力分析	390
四、2013-2016年企业盈利能力分析	391
五、2013-2016年企业运营能力分析	391
六、2013-2016年企业成本费用分析	391
第九章 2013-2016年中国发电设备产业发展动态研究	393
第一节 2013-2016年中国发电设备产业发展概况	393

- 一、中国发电设备制造业迎来新机遇393
- 二、中国发电设备标准化工作成绩斐然395
- 三、中国发电设备材料的四大发展阶段397
- 四、国家鼓励发展清洁发电设备制造业400
- 第二节 2013-2016年中国发电设备行业面临的问题分析403
  - 一、发电设备行业凸显四大难题403
  - 二、发电设备生产企业共性问题404
  - 三、中国发电装备核心技术薄弱405
- 第三节 2013-2016年中国发电设备行业的发展对策与建议分析406
  - 一、中国发电设备六大发展策略406
  - 二、发展发电设备材料的主要措施410
  - 三、开拓中国发电设备出口的方法412
  - 四、中国发电设备行业的政策措施414
  
- 第十章 2013-2016年中国发电设备产量统计分析416
  - 第一节 2010-2016年中国发电设备产量统计分析416
    - 一、2010-2016年全国发电设备产量分析416
    - 二、2013-2016年主要省份发电设备产量分析417
    - 三、2013-2016年发电设备产量集中度分析432
  - 第二节 2010-2016年中国电站水轮机产量统计分析433
    - 一、2010-2016年全国电站水轮机产量分析433
    - 二、2013-2016年全国主要省份电站水轮机产量分析434
    - 三、2013-2016年电站水轮机产量集中度分析441
  - 第三节 2010-2016年中国水轮发电机产量统计分析442
    - 一、2010-2016年全国水轮发电机产量分析442
    - 二、2013-2016年全国主要省份水轮发电机产量分析443
    - 三、2013-2016年水轮发电机产量集中度分析452
  
- 第十一章 2016-2022年中国火力发电设备行业发展趋势分析454
  - 第一节 2016-2022年中国火力发电行业发展前景分析454
  - 第二节 2016-2022年中国火力发电设备发展趋势分析457
    - 一、世界火电设备发展趋势457

二、中国火电设备发展趋势	463
第三节 2016-2022年中国火力发电设备行业市场发展走势预测分析	464
一、我国电力工业需求预测	464
二、我国火力发电设备发展预测	465
第四节 2016-2022年中国火力发电设备行业市场盈利预测分析	467
第十二章 2016-2022年中国火力发电设备行业投资前景分析 (ZY ZZ)	468
第一节 2016-2022年中国火力发电设备行业投资环境分析	468
第二节 2016-2022年中国火力发电设备行业投资机会分析	468
一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战	468
二、中国宏观经济发展趋势	471
三、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机	483
四、我国火力发电行业景气度有望回升	484
第三节 2016-2022年中国火力发电设备行业投资风险分析	485
一、政策风险分析	485
二、技术风险分析	485
三、竞争风险	486
四、资金链风险分析	486
五、其他风险分析	487
第四节 建议	487
一、“十三五”电力发展政策措施建议	487
二、“十三五”火电设施行业发展建议	491

#### 图表目录：

图表1 2014-2016年三菱集团销售额变化趋势图	35
图表2 2014-2016年三菱集团营业利润变化趋势图	36
图表3 2014-2016年三菱集团总资产变化趋势图	36
图表4 2014-2016年东芝集团销售与利润统计	38
图表5 2014-2016年东芝集团总资产变化趋势图	38
图表6 2014-2016年东芝集团销售额变化趋势图	38
图表7 2014-2016年Siemens公司销售与利润统计	40

图表8 2014-2016年法国阿尔斯通公司销售额变化趋势图43

图表9 2014-2016年法国阿尔斯通公司营业利润变化趋势图43

图表10 2014-2016年日立集团销售额变化趋势图45

图表11 2014-2016年日立集团营业利润变化趋势图45

图表12 2014-2016年日立集团总资产变化趋势图45

图表13 2014-2016年中国国内生产总值及增长速度趋势图50

图表14 2014-2016年中国规模以上工业企业经济指标统计53

图表15 2010-2016年中国全部工业增加值及增长速度趋势图54

图表16 2014-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图55

图表17 2014-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图56

图表18 2014-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图57

图表19 2014-2016年城镇居民人均消费性支出及增长趋势图58

图表20 2014-2016年农村居民纯收入及增长情况统计58

图表21 2014-2016年农村居民人均消费性支出及增长趋势图59

图表22 2014-2016年中国进出口总额增长趋势图60

图表23 内蒙古多边市场分阶段建设内容68

图表24 2013年以来居民阶梯电价改革的相关政策79

图表25 居民生活阶梯电价全国平均电量分档标准表80

图表26 2013年以来新一轮农村电网改造升级工程会议精神及相关政策86

图表27 2014-2016年中国相关控制氮氧化物排放的政策89

图表28 2014-2016年中国发电装机容量统计91

图表29 2013-2016年中国各种电力装机容量结构图91

图表30 2014-2016年中国发电装机容量及增长速度91

图表31 2014-2016年中国水电装机容量及增长速度92

图表32 2014-2016年中国火电装机容量及增长速度92

图表33 2014-2016年中国核电装机容量趋势图92

图表34 2014-2016年中国电力基本建设投资完成额统计93

图表35 2013-2016年中国电力工业统计快报94

图表36 2014-2016年中国各种电力发电量统计97

图表37 2014-2016年中国发电量增长趋势图97

图表38 2014-2016年中国电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较98

图表39 2014-2016年中国电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势98

图表40 2013-2016年中国电源基本建设投资结构99

图表41 2014-2016年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势99

图表42 2014-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较101

图表43 2014-2016年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较101

图表44 2014-2016年电源结构102

图表45 2014-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较102

图表46 2014-2016年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较103

图表47 2014-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较103

图表48 2014-2016年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较104

图表49 2014-2016年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较104

图表50 2014-2016年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较105

图表51 2014-2016年中国全社会用电量增长趋势图106

图表52 2014-2016年全社会用电结构107

图表53 2014-2016年中国电力工业主要统计数据111

图表54 2014-2016年中国电力生产行业经济指标统计115

图表55 2014-2016年中国电力生产行业前五省区企业数量排名116

图表56 2014-2016年中国电力生产行业前五省区资产总计排名117

图表57 2014-2016年中国电力生产行业前五省区销售收入排名117

图表58 2014-2016年中国电力生产行业前五省区利润总额排名117

图表59 2014-2016年中国电力生产行业经济指标统计118

图表60 2014-2016年中国电力生产行业前五省区企业数量排名119

图表61 2014-2016年中国电力生产行业前五省区资产总计排名119

图表62 2014-2016年中国电力生产行业前五省区销售收入排名120

图表63 2014-2016年中国电力生产行业前五省区利润总额排名120

图表64 6000千瓦以上机组装机容量同比增速131

图表65 火电装机增速低于发电量增速132

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/C97161WDA8.html>