

# 2016-2022年中国火力发电 设备市场深度研究与投资战略报告

## 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投资战略报告》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/6684770J27.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

2016年6月中国火力发电量产量为3456.7万吨，同比增长0.6%。2016年1-6月止累计中国火力发电量产量20578.8万吨，同比下降3.1%。2016年1-6月全国火力发电量产量数据表如下表所示：

年份	月份	火力发电量_当期值(亿千瓦时)	火力发电量_累计值(亿千瓦时)	火力发电量_同比增长(%)	火力发电量_累计增长(%)
2016年6月		3456.7	20578.8	0.6	-3.1
2016年5月		3300	17122.2	-6.4	-3.6
2016年4月		3289.4	13772	-5.9	-3.2
2016年3月		3641.9	10492.9	1.2	-2.2
2016年2月		6785.5	-	-	-4.3

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

2016年1-6月全国火力发电量产量统计图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

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投资战略报告》共十二章。首先介绍了火力发电设备产业相关概念及发展环境，接着分析了中国火力发电设备行业规模及消费需求，然后对中国火力发电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国火力发电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国火力发电设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2014-2016年世界火力发电设备行业发展状况分析26

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国火力发电设备行业发展环境分析50

#### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析50

##### 一、2014-2016年中国GDP增长情况分析50

##### 二、2014-2016年中国工业经济发展形势分析51

##### 三、2014-2016年中国全社会固定资产投资分析54

##### 四、2014-2016年中国社会消费品零售总额分析55

##### 五、2014-2016年中国城乡居民收入与消费分析56

##### 六、2014-2016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、2014-2016年中国电力行业相关政策分析60

##### 二、2014-2016年中国电力行业相关政策分析

##### 三、2014-2016年中国电力行业相关政策分析75

##### 四、2014-2016年中国电力行业相关政策分析81

##### 五、2014-2016年四季度中国电力行业相关政策分析88

#### 第三节 2014-2016年中国电力行业运行分析90

##### 一、2014-2016年中国电力工业统计情况90

##### 二、2014-2016年中国电力行业运行分析97

##### 三、2014-2016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、2014-2016年中国电力生产行业经济运行115
- 三、2014-2016年中国电力生产行业经济运行117

### 第三章 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国火力发电行业市场行情分析131

- 一、2014-2016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 2014-2016年中国火力发电行业相关经济数据分析152

- 一、2014-2016年中国火力发电行业发展概况152
- 二、2014-2016年中国火力发电行业发展概况155
- 三、2014-2016年华电火电项目通过专家审查158

#### 第五节 2014-2016年中国火电发电量统计158

#### 第六节 2014-2016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、2014-2016年电力运行可靠性指标	210
第七节 2014-2016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、2014-2016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 2014-2016年中国火力发电设备市场运行概况分析	220
第一节 2014-2016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 2014-2016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、“十三五”我国烟气脱硫设备市场规模	231
第三节 2014-2016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 2014-2016年中国火力发电设备细分行业发展现状分析	241
第一节 2014-2016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、2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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266
  - 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 2014-2016年中国火电设备主要细分产品产量统计分析272
  - 第一节 2014-2016年中国电站锅炉产量统计分析272
    - 一、2014-2016年全国电站锅炉产量分析272
    - 二、2014-2016年全国主要省份电站锅炉产量分析273
    - 三、2014-2016年电站锅炉产量集中度分析280
  - 第二节 2014-2016年中国电站汽轮机产量统计分析281

一、2014-2016年全国电站汽轮机产量分析	281
二、2014-2016年全国主要省份电站汽轮机产量分析	282
三、2014-2016年电站汽轮机产量集中度分析	289
第三节 2014-2016年中国汽轮发电机产量统计分析	290
一、2014-2016年全国汽轮发电机产量分析	290
二、2014-2016年全国主要省份汽轮发电机产量分析	291
三、2014-2016年汽轮发电机产量集中度分析	298
第七章 2014-2016年中国火力发电设备行业竞争格局分析	299
第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析	308
三、2014-2016年企业经济指标分析	309
四、2014-2016年企业盈利能力分析	309
五、2014-2016年企业偿债能力分析	310
六、2014-2016年企业运营能力分析	310
七、2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析	312



- 三、2014-2016年企业经济指标分析313
- 四、2014-2016年企业盈利能力分析313
- 五、2014-2016年企业偿债能力分析314
- 六、2014-2016年企业运营能力分析314
- 七、2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析317
  - 三、2014-2016年企业经济指标分析318
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析319
  - 五、2014-2016年企业偿债能力分析319
  - 六、2014-2016年企业运营能力分析320
  - 七、2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析322
  - 三、2014-2016年企业经济指标分析323
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析324
  - 五、2014-2016年企业偿债能力分析324
  - 六、2014-2016年企业运营能力分析325
  - 七、2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析327
  - 三、2014-2016年企业经济指标分析328
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析329
  - 五、2014-2016年企业偿债能力分析329
  - 六、2014-2016年企业运营能力分析329
  - 七、2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析331

#### 三、2014-2016年企业经济指标分析332

#### 四、2014-2016年企业盈利能力分析333

#### 五、2014-2016年企业偿债能力分析333

#### 六、2014-2016年企业运营能力分析333

#### 七、2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析335

#### 三、2014-2016年企业经济指标分析336

#### 四、2014-2016年企业盈利能力分析337

#### 五、2014-2016年企业偿债能力分析337

#### 六、2014-2016年企业运营能力分析338

#### 七、2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析340

#### 三、2014-2016年企业经济指标分析341

#### 四、2014-2016年企业盈利能力分析341

#### 五、2014-2016年企业偿债能力分析342

#### 六、2014-2016年企业运营能力分析342

#### 七、2014-2016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、2014-2016年企业经营情况分析344

#### 三、2014-2016年企业经济指标分析344

#### 四、2014-2016年企业盈利能力分析345

- 五、2014-2016年企业偿债能力分析345
- 六、2014-2016年企业运营能力分析346
- 七、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标347
  - 三、2014-2016年企业偿债能力分析348
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析348
  - 五、2014-2016年企业运营能力分析348
  - 六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标350
  - 三、2014-2016年企业偿债能力分析350
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析350
  - 五、2014-2016年企业运营能力分析351
  - 六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标353
  - 三、2014-2016年企业偿债能力分析353
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析353
  - 五、2014-2016年企业运营能力分析354
  - 六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标355
  - 三、2014-2016年企业偿债能力分析356
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析356
  - 五、2014-2016年企业运营能力分析357
  - 六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标358
- 三、2014-2016年企业偿债能力分析359
- 四、2014-2016年企业盈利能力分析359
- 五、2014-2016年企业运营能力分析359
- 六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标362
  - 三、2014-2016年企业偿债能力分析362
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析362
  - 五、2014-2016年企业运营能力分析363
  - 六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标364
  - 三、2014-2016年企业偿债能力分析365
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析365
  - 五、2014-2016年企业运营能力分析3
  - 六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标367
  - 三、2014-2016年企业偿债能力分析368
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析368
  - 五、2014-2016年企业运营能力分析368
  - 六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标370
  - 三、2014-2016年企业偿债能力分析371
  - 四、2014-2016年企业盈利能力分析371

五、2014-2016年企业运营能力分析	371
六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标	373
三、2014-2016年企业偿债能力分析	374
四、2014-2016年企业盈利能力分析	374
五、2014-2016年企业运营能力分析	374
六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标	376
三、2014-2016年企业偿债能力分析	376
四、2014-2016年企业盈利能力分析	376
五、2014-2016年企业运营能力分析	377
六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标	378
三、2014-2016年企业偿债能力分析	379
四、2014-2016年企业盈利能力分析	379
五、2014-2016年企业运营能力分析	380
六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标	381
三、2014-2016年企业偿债能力分析	382
四、2014-2016年企业盈利能力分析	382
五、2014-2016年企业运营能力分析	383
六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标	384
三、2014-2016年企业偿债能力分析	384
四、2014-2016年企业盈利能力分析	385
五、2014-2016年企业运营能力分析	385
六、2014-2016年企业成本费用分析	385
第二十四节 南京汽轮电机(集团)有限责任公司	386
一、公司基本情况	386
二、2014-2016年企业主要经济指标	387
三、2014-2016年企业偿债能力分析	388
四、2014-2016年企业盈利能力分析	388
五、2014-2016年企业运营能力分析	388
六、2014-2016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、2014-2016年企业主要经济指标	390
三、2014-2016年企业偿债能力分析	390
四、2014-2016年企业盈利能力分析	391
五、2014-2016年企业运营能力分析	391
六、2014-2016年企业成本费用分析	391
第九章 2014-2016年中国发电设备产业发展动态研究	393
第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国发电设备产量统计分析416

### 第一节 2014-2016年中国发电设备产量统计分析416

- 一、2014-2016年全国发电设备产量分析416
- 二、2014-2016年主要省份发电设备产量分析417
- 三、2014-2016年发电设备产量集中度分析432

### 第二节 2014-2016年中国电站水轮机产量统计分析433

- 一、2014-2016年全国电站水轮机产量分析433
- 二、2014-2016年全国主要省份电站水轮机产量分析434
- 三、2014-2016年电站水轮机产量集中度分析441

### 第三节 2014-2016年中国水轮发电机产量统计分析442

- 一、2014-2016年全国水轮发电机产量分析442
- 二、2014-2016年全国主要省份水轮发电机产量分析443
- 三、2014-2016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468 (ZY CW)

### 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、竞争风险分析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、&ldquo;十三五&rdquo;电力发展政策措施建议487
  - 二、&ldquo;十三五&rdquo;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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/6684770J27.html>