

# 2013-2018年中国北京市电力行业前景预测及投资战略研究报告

## 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

《2013-2018年中国北京市电力行业前景预测及投资战略研究报告》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/Y16189GWIE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

### 第一章 2013年中国电力行业运行形势综述 21

#### 第一节 2013年中国电力工业发展综述 21

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献 21

二、中国历年电力工业规划与实现 21

三、中国电力工业发展成就巨大 28

四、2009-2013年国家电力市场交易电量概况 30

#### 第二节 2013年中国电力市场营销分析 30

一、电力营销目标市场的特点 30

二、电价在电力市场营销中的作用 32

三、把握电力市场中竞争与营销策略 33

四、电力市场营销战略的三点设想 35

五、电力市场的营销策略综述 38

### 第二章 2013年中国北京市电力行业市场发展环境研究 41

#### 第一节 2013年中国北京市经济环境研究 41

一、国民经济运行情况GDP 41

二、消费价格指数CPI、PPI 41

三、全国居民收入情况 42

四、恩格尔系数 44

五、工业发展形势 45

六、固定资产投资情况 46

#### 第二节 2013年中国北京市电力行业政策环境研究 48

一、《中华人民共和国电力法》 48

二、《电力设施保护条例实施细则》 51

三、北京市电力行业规划 56

#### 第三节 2013年北京市电力行业社会环境分析 57

一、人口环境分析 57

二、教育环境分析 59

三、文化环境分析 59

## 四、生态环境分析 60

### 第四节 2013年北京市电力行业技术环境分析 61

## 第三章 2013年中国北京市电力产业运行形势透析 64

### 第一节 2013年中国北京市电力产业发展概述 64

#### 一、北京市产业电力发展回顾 64

#### 二、北京市电力企业市场风险分析 65

#### 三、北京市电力需求分析 66

### 第二节 2013年中国北京市电力细分产业运行动态分析 66

#### 一、北京市风力发电行业分析 66

#### 二、北京市水电产业分析 67

#### 三、北京市火电产业研究 67

### 第三节 2013年北京市电力产业发展存在问题分析 68

## 第四章 2007-2013年全国电力行业产量数据统计研究 70

### 第一节 2007-2013年全国发电量统计分析 70

#### 一、2008-2013年中国发电量产量数据分析 70

#### 二、2013年三季度中国发电量产量数据分析 71

#### 三、2013年三季度年中国发电量产量增长性分析 74

### 第二节 2007-2013年全国火电产量统计分析 77

#### 一、2008-2013年中国火力发电量产量数据分析 77

#### 二、2013年三季度中国火力发电量产量数据分析 79

#### 三、2013年三季度年中国火力发电量产量增长性分析 82

### 第三节 2007-2013年全国水电产量统计分析 85

#### 一、2008-2013年中国水力发电量产量数据分析 85

#### 二、2013年三季度中国水力发电量产量数据分析 87

#### 三、2013年三季度年中国水力发电量产量增长性分析 90

## 第五章 2007-2013年中国北京市电力行业数据监测情况 94

第一节	2007-2013年北京电力生产行业规模分析	94
一、	企业数量增长分析	94
二、	从业人数增长分析	95
三、	资产规模增长分析	95
第二节	2013年北京电力生产行业结构分析	96
一、	企业数量结构分析	96
二、	销售收入结构分析	97
第三节	2007-2013年1-9月北京电力生产行业产值分析	97
一、	产成品增长分析	97
二、	工业销售产值分析	98
第四节	2007-2013年1-9月北京电力生产行业成本费用分析	99
一、	销售成本统计	99
二、	费用统计	99
第五节	2007-2013年1-9月北京电力生产行业盈利能力分析	100
一、	主要盈利指标分析	100
二、	主要盈利能力指标分析	100
第六章	2013年中国电网建设的发展态势剖析	102
第一节	2013年中国电网建设的概况	102
一、	中国电网发展的历程	102
二、	我国电网投资建设概况	103
三、	中国部分地区电网建设投资状况	103
第二节	2013年中国智能电网的建设分析	105
一、	智能电网发展现状	105
二、	智能电网是促进我国低碳发展的有效途径	107
三、	我国智能电网建设发展政策体系的综述	110
四、	“十二五”期间我国智能电网的发展规划	113
五、	“十二五”国家电网智能电网投资计划	115
六、	2020年我国坚强智能电网将基本建成	117
第三节	中国电网建设存在的问题及对策	117
一、	中国电网建设存在的五大问题	117

- 二、阻碍我国电网建设发展的因素 118
- 三、破解我国电网建设难题的策略 119
- 四、推动我国电网建设的对策 119
- 第四节 中国电网建设发展的趋势与前景规划 120
  - 一、我国电网建设发展的目标 120
  - 二、“十二五”我国电网建设投资将增加 121
  - 三、“十二五”我国将大力加强电网建设 122

## 第七章 2013年北京市电力产业市场竞争格局分析 123

- 第一节 2013年中国电力市场的竞争分析 123
  - 一、电力工业的竞争时代来临 123
  - 二、电力改革促进电力市场的竞争 125
  - 三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析 125
  - 四、电力产业重组和市场竞争的综述 128
- 第二节 2013年北京市电力产业竞争格局分析 128
- 第三节 2013年北京市电力产业提升竞争力策略分析 129

## 第八章 2013年北京市电力供应优势企业关键性财务分析 131

- 第一节 华能国际电力股份有限公司 131
  - 一、企业基本情况 131
  - 二、企业主要经济指标 131
  - 三、企业盈利能力分析 131
  - 四、企业偿债能力分析 132
  - 五、企业运营能力分析 133
  - 六、企业成长能力分析 134
- 第二节 北京京能热电股份有限公司 135
  - 一、企业基本情况 135
  - 二、企业主要经济指标 135
  - 三、企业盈利能力分析 136
  - 四、企业偿债能力分析 137

五、企业运营能力分析	138
六、企业成长能力分析	139
第三节 中国长江电力股份有限公司	140
一、企业基本情况	140
二、企业主要经济指标	140
三、企业盈利能力分析	141
四、企业偿债能力分析	142
五、企业运营能力分析	143
六、企业成长能力分析	144
第四节 大唐国际发电股份有限公司	146
一、企业基本情况	146
二、企业主要经济指标	146
三、企业盈利能力分析	147
四、企业偿债能力分析	148
五、企业运营能力分析	149
六、企业成长能力分析	150
第五节 华北电网有限公司	151
一、企业基本情况	151
二、企业主要经济指标	151
三、企业盈利能力分析	152
四、企业偿债能力分析	153
五、企业运营能力分析	154
六、企业成长能力分析	155
第六节 国家电网公司	155
一、企业基本情况	155
二、企业主要经济指标	155
三、企业盈利能力分析	156
四、企业偿债能力分析	158
五、企业运营能力分析	159
六、企业成长能力分析	159
第七节 北京市电力公司	160
一、企业基本情况	160

- 二、企业主要经济指标 160
- 三、企业盈利能力分析 161
- 四、企业偿债能力分析 162
- 五、企业运营能力分析 163
- 六、企业成长能力分析 164
- 第八节 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司 165
  - 一、企业基本情况 165
  - 二、企业主要经济指标 166
  - 三、企业盈利能力分析 167
  - 四、企业偿债能力分析 168
  - 五、企业运营能力分析 169
  - 六、企业成长能力分析 169
- 第九节 神华国华国际电力股份有限公司 170
  - 一、企业基本情况 170
  - 二、企业主要经济指标 171
  - 三、企业盈利能力分析 171
  - 四、企业偿债能力分析 173
  - 五、企业运营能力分析 174
  - 六、企业成长能力分析 174
- 第十节 北京京丰燃气发电有限责任公司 175
  - 一、企业基本情况 175
  - 二、企业主要经济指标 176
  - 三、企业盈利能力分析 176
  - 四、企业偿债能力分析 178
  - 五、企业运营能力分析 179
  - 六、企业成长能力分析 179

## 第九章 2013年中国电力设备产业运行局势分析 181

### 第一节 2013年中国电力设备产业发展概况 181

- 一、我国电力设备行业整体回顾 181
- 二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展 181



- 三、中国电力设备技术创新分析 183
- 第二节 2007-2013年中国及重点省市发电设备产品产量分析 183
  - 一、2008-2013年中国发电机组（发电设备）产量数据分析 183
  - 二、2013年前三季中国发电机组（发电设备）产量数据分析 185
  - 三、2013年前三季年中国发电机组（发电设备）产量增长性分析 188
- 第三节 2013年中国电力设备市场存在的问题及对策分析 191

## 第十章 2013年中国电力环保设备行业市场发展趋势分析 193

- 第一节 电力环保设备发展的背景 193
  - 一、生态状况与可持续发展 193
  - 二、电力工业环境问题萌发电力环保行业 193
  - 三、电力行业环保与资源节约工作的意义和特点 193
  - 四、中国投巨资用于电力环保建设 197
  - 五、中国多措并举助推电力工业节能减排 197
- 第二节 电力环保设备行业的概况 199
  - 一、我国电力环保设备行业发展回顾 199
  - 二、我国电力环保设备行业发展概况 203
  - 三、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续 204
- 第三节 电力环保设备市场分析 205
  - 一、电力紧缺成就环保设备市场 205
  - 二、我国电力环保设备市场状况分析 205
  - 三、环保风暴形成电力环保设备的巨大需求 206
  - 四、我国电力环保设备企业运营良好 206
  - 五、电力环保进入激烈竞争时代 207
- 第四节 脱硫设备市场分析 208
  - 一、打破国外海水脱硫设备市场垄断 208
  - 二、中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元 209
  - 三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧 209
  - 四、中国火电厂脱硫设施建设及运行状况分析 211
- 第五节 电力环保设备发展存在的问题 211
  - 一、电荒与环保矛盾难平衡 211

- 二、电力环保存在协调发展的难题 212
- 三、制约我国电力环保行业发展的瓶颈 212
- 四、电力环保发展亟待解决的问题 213
- 五、电力环保企业发展的尴尬局面 214
- 第六节 电力环保设备行业发展策略 215
  - 一、电力环保的发展目标及政策建议 215
  - 二、电力环保必须进行综合治理 218
  - 三、电力环保可持续发展之路 219
  - 四、电力环保设备企业应立足于自主创新 219
- 第七节 2013-2018年电力环保设备的发展趋势 220
  - 一、电力产业向环保化方向发展 220
  - 二、电力环保设备行业的发展前景广阔 223
  - 三、“十二五”中国电力环保设备行业预测分析 223

## 第十一章 未来中国电价发展机制改革研判 224

- 第一节 国际电价制度以及对中国的启示 224
  - 一、国外电价的模式概述 224
  - 二、国外电价的监管 226
  - 三、国外电价制度的借鉴 227
- 第二节 电力市场化进程中价格机制的综述 229
  - 一、电力价格竞价上网的优点 229
  - 二、供电企业电价管制存在的瓶颈 229
  - 三、电价机制的政策建议 231
- 第三节 电价机制的改革 232
  - 一、2013年12月起我国电价实施调整 232
  - 二、我国需加快电价改革的步伐 233
  - 三、电价改革机制设计的思路 234
  - 四、促进电价改革健康发展的建议 236
- 第四节 推进节能与可再生能源发展的电价政策简析 238
  - 一、中国电价政策的现况 238
  - 二、电价政策目标转向可持续发展的前提 241

### 三、促进节能与可再生能源发展的电价政策框架 245

## 第十二章 2013-2018年中国北京市电力行业发展趋势预测分析 255

### 第一节 2013-2018年中国电力行业前景及趋势分析 255

#### 一、电力产业环保化是电力发展趋势 255

#### 二、中国电力资源跨区配置的前景 256

#### 三、国内跨区电量交易的实施前景 257

#### 四、2013年中国电力行业发展走势展望 258

#### 五、“十二五”期间我国电力行业发展预测 263

#### 六、电力行业中长期预测 263

### 第二节 2013-2018年北京市电力行业发展前景分析 263

#### 一、北京市电力行业发展预测分析 263

#### 二、北京市电力行业规划战略 264

#### 三、北京市电力行业竞争趋势分析 266

### 第三节 2013-2018年北京市电力行业盈利预测分析 267

## 第十三章 2013-2018年中国北京市电力行业投资机会与风险控制 271

### 第一节 电力市场容量投资机制评价与选择综述 271

#### 一、容量投资的市场机制 271

#### 二、容量投资市场机制的评价 274

#### 三、容量投资市场机制的选择 278

### 第二节 中国电力企业投融资发展分析 280

#### 一、我国电力投资体制改革取得积极成效 280

#### 二、中国电力行业投融资体制存在的问题 280

#### 三、中国电力行业发展的投融资政策建议 283

#### 三、中国电力行业投资结构优化发展趋势 284

### 第三节 2013-2018年北京市电力行业投资风险剖析 285

#### 一、电力行业面临的主要投资风险 285

#### 二、电力信贷领域暗伏风险 286

#### 三、境外电力项目投资风险及防范 286

图表目录

- 图表1 国家电网电力市场交易电量（单位：亿千瓦时） 30
- 图表2 2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图 41
- 图表3 2013年中国月度CPI、PPI指数走势图 42
- 图表4 2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 43
- 图表5 2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图 43
- 图表6 1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图 45
- 图表7 2010.12-2013.12年我国工业增加值增速统计 46
- 图表8 2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户） 48
- 图表9 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图 57
- 图表10 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图 58
- 图表11 2009年人口数量及其构成 58
- 图表12 2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图 59
- 图表13 2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图 60
- 图表14 2005-2010年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图 63
- 图表15 2008-2013年我国发电量产量变化图 单位：万千瓦小时 70
- 图表16 2010-2013年我国发电量重点省市产量对比图 单位：万千瓦小时 71
- 图表17 2013年三季度我国发电量产量和2013年同期对比图 单位：万千瓦小时 72
- 图表18 2013年三季度我国发电量产量前5位省市对比图 单位：万千瓦小时 73
- 图表19 2013年三季度我国发电量前5位省市产量比例图 73
- 图表20 2013年三季度我国发电量重点省市产量及增长率统计表 单位：万千瓦小时 74
- 图表21 2013年三季度我国发电量产量增长率排名前5位省市对比图 单位：万千瓦小时 75
- 图表22 2013年三季度我国发电量主要省份产量比重统计表 单位：万千瓦小时 76
- 图表23 2013年三季度我国发电量市场集中度和2013年同期对比图 77
- 图表24 2008-2013年我国火力发电量产量变化图 单位：万千瓦小时 78
- 图表25 2010-2013年我国火力发电量重点省市产量对比图 单位：万千瓦小时 79
- 图表26 2013年三季度我国火力发电量产量和2013年同期对比图 单位：万千瓦小时 80
- 图表27 2013年三季度我国火力发电量产量前5位省市对比图 单位：万千瓦小时 81
- 图表28 2013年三季度我国火力发电量前5位省市产量比例图 81
- 图表29 2013年三季度我国火力发电量重点省市产量及增长率统计表 单位：万千瓦小时 82

- 图表30 2013年三季度我国火力发电量产量增长率排名前5位省市对比图 单位：万千瓦小时  
83
- 图表31 2013年三季度我国火力发电量主要省份产量比重统计表 单位：万千瓦小时 84
- 图表32 2013年三季度我国火力发电量市场集中度和2013年同期对比图 85
- 图表33 2008-2013年我国水力发电量产量变化图 单位：万千瓦小时 86
- 图表34 2010-2013年我国水力发电量重点省市产量对比图 单位：万千瓦小时 87
- 图表35 2013年三季度我国水力发电量产量和2013年同期对比图 单位：万千瓦小时 88
- 图表36 2013年三季度我国水力发电量产量前5位省市对比图 单位：万千瓦小时 89
- 图表37 2013年三季度我国水力发电量前5位省市产量比例图 89
- 图表38 2013年三季度我国水力发电量重点省市产量及增长率统计表 单位：万千瓦小时 90
- 图表39 2013年三季度我国水力发电量产量增长率排名前5位省市对比图 单位：万千瓦小时  
91
- 图表40 2013年三季度我国水力发电量主要省份产量比重统计表 单位：万千瓦小时 92
- 图表41 2013年三季度我国水力发电量市场集中度和2013年同期对比图 93
- 图表42 2007-2013年1-9月北京电力生产行业企业数量增长趋势图 94
- 图表43 2007-2013年1-9月北京电力生产行业亏损企业数量增长趋势图 95
- 图表44 2007-2013年1-9月北京电力生产行业从业人数增长趋势图 95
- 图表45 2007-2013年1-9月北京电力生产行业资产规模增长趋势图 96
- 图表46 2013年1-9月北京电力生产行业不同所有制企业数量分布图 96
- 图表47 2013年1-9月北京电力生产行业不同所有制企业销售收入分布图 97
- 图表48 2007-2013年1-9月北京电力生产行业产成品增长趋势图 98
- 图表49 2007-2013年1-9月北京电力生产行业工业销售产值增长趋势图 98
- 图表50 2007-2013年1-9月北京电力生产行业销售成本增长趋势图 99
- 图表51 2007-2013年1-9月北京电力生产行业费用使用统计图 单位：亿元 99
- 图表52 2007-2013年1-9月北京电力生产行业主要盈利指标统计图 单位：亿元 100
- 图表53 2007-2013年1-9月北京电力生产行业主要盈利指标增长趋势图 101
- 图表54 2010-2013年3季度华能国际电力股份有限公司主要经济指标 131
- 图表55 2009-2013年华能国际电力股份有限公司盈利指标走势图 132
- 图表56 2009-2013年华能国际电力股份有限公司偿债指标走势图 133
- 图表57 2009-2013年华能国际电力股份有限公司运营指标走势图 134
- 图表58 2009-2013年华能国际电力股份有限公司成长指标走势图 135
- 图表59 2010-2013年3季度北京京能热电股份有限公司主要经济指标 136

- 图表60 2009-2013年北京京能热电股份有限公司盈利指标走势图 137
- 图表61 2009-2013年北京京能热电股份有限公司偿债指标走势图 138
- 图表62 2009-2013年北京京能热电股份有限公司运营指标走势图 139
- 图表63 2009-2013年北京京能热电股份有限公司成长指标走势图 140
- 图表64 2010-2013年3季度中国长江电力股份有限公司主要经济指标 141
- 图表65 2009-2013年中国长江电力股份有限公司盈利指标走势图 142
- 图表66 2009-2013年中国长江电力股份有限公司偿债指标走势图 143
- 图表67 2009-2013年中国长江电力股份有限公司运营指标走势图 144
- 图表68 2009-2013年中国长江电力股份有限公司成长指标走势图 146
- 图表69 2010-2013年3季度大唐国际发电股份有限公司主要经济指标 147
- 图表70 2009-2013年大唐国际发电股份有限公司盈利指标走势图 148
- 图表71 2009-2013年大唐国际发电股份有限公司偿债指标走势图 149
- 图表72 2009-2013年大唐国际发电股份有限公司运营指标走势图 150
- 图表73 2009-2013年大唐国际发电股份有限公司成长指标走势图 151
- 图表74 2010-2013年华北电网有限公司主要经济指标走势图 152
- 图表75 2010-2013年华北电网有限公司经营收入走势图 152
- 图表76 2010-2013年华北电网有限公司盈利指标走势图 153
- 图表77 2010-2013年华北电网有限公司负债情况图 153
- 图表78 2010-2013年华北电网有限公司负债指标走势图 154
- 图表79 2010-2013年华北电网有限公司运营能力指标走势图单位：次 154
- 图表80 2010-2013年华北电网有限公司成长能力指标走势图 155
- 图表81 2010-2013年国家电网公司主要经济指标走势图 156
- 图表82 2010-2013年国家电网公司经营收入走势图 157
- 图表83 2010-2013年国家电网公司盈利指标走势图 157
- 图表84 2010-2013年国家电网公司负债情况图 158
- 图表85 2010-2013年国家电网公司负债指标走势图 158
- 图表86 2010-2013年国家电网公司运营能力指标走势图单位：次 159
- 图表87 2010-2013年国家电网公司成长能力指标走势图 160
- 图表88 2010-2013年北京市电力公司主要经济指标走势图 161
- 图表89 2010-2013年北京市电力公司经营收入走势图 161
- 图表90 2010-2013年北京市电力公司盈利指标走势图 162
- 图表91 2010-2013年北京市电力公司负债情况图 162

- 图表92 2010-2013年北京市电力公司负债指标走势图 163
- 图表93 2010-2013年北京市电力公司运营能力指标走势图单位：次 164
- 图表94 2010-2013年北京市电力公司成长能力指标走势图 165
- 图表95 2010-2013年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司主要经济指标走势图 166
- 图表96 2010-2013年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司经营收入走势图 167
- 图表97 2010-2013年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司盈利指标走势图 167
- 图表98 2010-2013年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司负债情况图 168
- 图表99 2010-2013年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司负债指标走势图 168
- 图表100 2010-2013年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司运营能力指标走势图单位：  
次 169
- 图表101 2010-2013年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司成长能力指标走势图 170
- 图表102 2010-2013年神华国华国际电力股份有限公司主要经济指标走势图 171
- 图表103 2010-2013年神华国华国际电力股份有限公司经营收入走势图 172
- 图表104 2010-2013年神华国华国际电力股份有限公司盈利指标走势图 172
- 图表105 2010-2013年神华国华国际电力股份有限公司负债情况图 173
- 图表106 2010-2013年神华国华国际电力股份有限公司负债指标走势图 173
- 图表107 2010-2013年神华国华国际电力股份有限公司运营能力指标走势图单位：次 174
- 图表108 2010-2013年神华国华国际电力股份有限公司成长能力指标走势图 175
- 图表109 2010-2013年北京京丰燃气发电有限责任公司主要经济指标走势图 176
- 图表110 2010-2013年北京京丰燃气发电有限责任公司经营收入走势图 177
- 图表111 2010-2013年北京京丰燃气发电有限责任公司盈利指标走势图 177
- 图表112 2010-2013年北京京丰燃气发电有限责任公司负债情况图 178
- 图表113 2010-2013年北京京丰燃气发电有限责任公司负债指标走势图 178
- 图表114 2010-2013年北京京丰燃气发电有限责任公司运营能力指标走势图单位：次 179
- 图表115 2010-2013年北京京丰燃气发电有限责任公司成长能力指标走势图 180
- 图表116 2008-2013年我国发电机组（发电设备）产量变化图 单位：千瓦 184
- 图表117 2010-2013年我国发电机组（发电设备）重点省市产量对比图 单位：千瓦 185
- 图表118 2013年前三季度我国发电机组（发电设备）产量和2013年同期对比图 单位：千瓦  
186
- 图表119 2013年前三季度我国发电机组（发电设备）产量前5位省市对比图 单位：千瓦 187
- 图表120 2013年前三季度我国发电机组（发电设备）前5位省市产量比例图 187
- 图表121 2013年前三季度我国发电机组（发电设备）重点省市产量及增长率统计表 单位：千

瓦 188

图表122 2013年前三季度我国发电机组（发电设备）产量增长率排名前5位省市对比图 单位：千瓦 189

图表123 2013年前三季度我国发电机组（发电设备）主要省份产量比重统计表 单位：千瓦 190

图表124 2013年前三季度我国发电机组（发电设备）市场集中度和2013年同期对比图 191

图表125 容量投资市场机制及其特征 272

图表126 容量投资市场机制的分类 273

图表127 8种容量投资市场机制的评分 277

图表128 市场机制与竞争模式的对应关系 279

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189GWIE.html>