

2015-2020年中国电力行业 深度研究与产业竞争现状报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国电力行业深度研究与产业竞争现状报告》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/441043BJM5.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

电力工业是国民经济发展中最重要基础能源产业，是国民经济的第一基础产业，是关系国计民生的基础产业，是世界各国经济发展战略中的优先发展重点。随着中国经济的蓬勃发展，电力需求持续快速增长，国内电源、电网投资规模快速扩张。2014年全社会用电量5.32万亿千瓦时，同比增长7.5%。2014年全国发电量5.32万亿千瓦时，同比增长约7.5%。非化石能源逐步发展成为电力增量主体。从发电量结构看，2014年火电、水电发电量分别下降0.9和0.5个百分点，风电、核电和太阳能及其他发电占比分别增加0.5、0.1和0.8个百分点。

2014年上半年，全国电力供需基本平衡。1-6月份，发电装机容量快速增长，需求增长缓慢，导致各类型发电设备利用小时同比均有所减少，其中风电利用小时下降较多。电网投资与上年基本持平，电源投资大幅下降。全国基建新增同比略有增加。

2014年以来，我国能源体制改革加速推进，作为其中重要一环的电力体制改革取得积极进展，电力监管、项目审批、投资准入、价格机制等方面均有所突破。预计未来几年，火电效益分化将更加明显，高效大机组、煤电联营、区位优势的火电将更具竞争优势；大型水电增值税优惠等政策的出台，有利于大型水电效益进一步提高；新能源电价补贴资金来源的落实以及接入系统的不断完善，有望改善新能源发展条件。电网建设方面，大力推进智能电网建设的同时，我国特高压电网也将进入全面大规模建设的新阶段。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国电力行业深度研究与产业竞争现状报告》共十五章，报告首先全面阐述了国外电力行业发展及中国电力行业的发展环境，然后深入分析中国电力行业供需平衡状况。随后，报告从行业经济指标、电源建设、电网建设、区域规模、设备市场、重点企业、体制改革等不同角度对电力行业发展现状进行细致透析，并对电力行业投融资模式及风险做出介绍。最后，报告对中国电力行业的发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、发改委、财政部、中国电力企业联合会、市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地分析。您或贵单位若想对电力行业外投资机会及风险有个系统深入的了解、或者想投资电力相关行业，告将是您不可或缺的重要参考工具。

第一章 电力行业特性及产业链分析

1.1 电力行业概念界定

1.1.1 电力行业的定义

1.1.2 电力行业的分类

1.1.3 电力行业的地位

1.2 电力行业特性

1.2.1 产品特性

1.2.2 要素密集性

1.2.3 生产特性

1.3 电力行业产业链简析

1.3.1 电力行业产业链概述

1.3.2 电力产业链系统关系

1.3.3 电力行业产业链特点

第二章 2013-2014年国际电力行业发展分析

2.1 2013-2014年全球电力市场规模

2.1.1 发电量规模

2.1.2 电力装机规模

2.1.3 电力融资规模

2.1.4 电力消费特点

2.1.5 电力消费结构

2.2 美国电力市场分析

2.2.1 发展特点

2.2.2 市场规模

2.2.3 运行机制

2.2.4 规划目标

2.3 日本电力市场分析

2.3.1 发展特点

2.3.2 市场规模

2.3.3 运行机制

2.3.4 规划目标

2.4 英国电力市场分析

2.4.1 发展特点

2.4.2 市场规模

2.4.3 运行机制

2.4.4 规划目标

2.5 其他典型国家电力市场

- 2.5.1 德国
- 2.5.2 俄罗斯
- 2.5.3 澳大利亚
- 2.5.4 巴西
- 2.5.5 印度

第三章 2013-2014年中国电力行业发展环境分析

3.1 政策环境

- 3.1.1 产业促进政策
- 3.1.2 市场监管政策
- 3.1.3 市场准入政策
- 3.1.4 分布式发电政策
- 3.1.5 节能环保政策

3.2 经济环境

- 3.2.1 国民经济运行状况
- 3.2.2 能源消费总量持续增长
- 3.2.3 产业结构发生标志性转变
- 3.2.4 高耗能行业发展受限
- 3.2.5 宏观经济发展走势

3.3 社会环境

- 3.3.1 节能减排任重道远
- 3.3.2 生态文明建设提速
- 3.3.3 新型城镇化建设启动
- 3.3.4 社会环境对电力行业的影响

3.4 技术环境

- 3.4.1 智能电网技术
- 3.4.2 电力储能技术
- 3.4.3 核电技术路线
- 3.4.4 新能源发电技术

第四章 2013-2014年中国电力行业供需分析

4.1 2013-2014年中国电力行业供求态势

- 4.1.1 2013年电力供求形势
- 4.1.2 2014年电力供求形势
- 4.1.3 2014年上半年电力供求形势
- 4.2 2013-2014年中国电力行业供给分析
 - 4.2.1 电力生产情况
 - 4.2.2 电力设备容量
 - 4.2.3 发电设备利用
 - 4.2.4 跨区跨省送电
- 4.3 2013-2014年中国电力行业需求分析
 - 4.3.1 全社会用电
 - 4.3.2 分产业用电
 - 4.3.3 分区域用电
 - 4.3.4 重点行业用电
- 4.4 2013-2014年中国电煤市场供需分析
 - 4.4.1 2013年电煤市场供需状况
 - 4.4.2 2014年电煤市场供需状况
 - 4.4.3 2014年上半年电煤市场供需
- 4.5 中国电力行业供需趋势分析
 - 4.5.1 电力需求增速平稳放缓
 - 4.5.2 不同地区电力需求趋势
 - 4.5.3 新增装机向资源密集区转移
 - 4.5.4 供需总量平衡趋于偏紧
- 4.6 保障电力供需平衡的策略路径
 - 4.6.1 优先开发水电
 - 4.6.2 积极推进新能源发电
 - 4.6.3 安全高效发展核电
 - 4.6.4 优化发展煤电
 - 4.6.5 推进跨区配置

第五章 2013-2014年中国电力生产行业经济指标

5.1 中国电力生产行业经济规模

5.1.1 2013-2014年9月电力生产行业销售规模

5.1.2 2013-2014年9月电力生产业利润规模

5.1.3 2013-2014年9月电力生产业资产规模

5.2 中国电力生产行业盈利能力指标分析

5.2.1 2013-2014年9月电力生产业亏损面

5.2.2 2013-2014年9月电力生产业销售毛利率

5.2.3 2013-2014年9月电力生产业成本费用利润率

5.2.4 2013-2014年9月电力生产业销售利润率

5.3 中国电力生产行业营运能力指标分析

5.3.1 2013-2014年9月电力生产业应收账款周转率

5.3.2 2013-2014年9月电力生产业流动资产周转率

5.3.3 2013-2014年9月电力生产业总资产周转率

5.4 中国电力生产行业偿债能力指标分析

5.4.1 2013-2014年9月电力生产业资产负债率

5.4.2 2013-2014年9月电力生产业利息保障倍数

第六章 2013-2014年中国电力供应行业经济指标

6.1 中国电力供应行业经济规模

6.1.1 2013-2014年9月电力供应业销售规模

6.1.2 2013-2014年9月电力供应业利润规模

6.1.3 2013-2014年9月电力供应业资产规模

6.2 中国电力供应行业盈利能力指标分析

6.2.1 2013-2014年9月电力供应业亏损面

6.2.2 2013-2014年9月电力供应业销售毛利率

6.2.3 2013-2014年9月电力供应业成本费用利润率

6.2.4 2013-2014年9月电力供应业销售利润率

6.3 中国电力供应行业营运能力指标分析

6.3.1 2013-2014年9月电力供应业应收账款周转率

6.3.2 2013-2014年9月电力供应业流动资产周转率

6.3.3 2013-2014年9月电力供应业总资产周转率

6.4 中国电力供应行业偿债能力指标分析

6.4.1 2013-2014年9月电力供应业资产负债率

6.4.2 2013-2014年9月电力供应业利息保障倍数

第七章 2013-2014年中国电源建设分析

7.1 2013-2014年中国火力发电市场规模

- 7.1.1 火电装机容量
- 7.1.2 火电产量数据
- 7.1.3 火电投资规模
- 7.1.4 火电盈利水平
- 7.1.5 火电市场格局
- 7.1.6 火电风险因素
- 7.1.7 火电投资前景

7.2 2013-2014年中国水力发电市场规模

- 7.2.1 水电装机容量
- 7.2.2 水电产量数据
- 7.2.3 水电投资规模
- 7.2.4 水电盈利水平
- 7.2.5 水电项目进展
- 7.2.6 水电投资前景

7.3 2013-2014年中国核力发电市场规模

- 7.3.1 核电装机容量
- 7.3.2 核电产量数据
- 7.3.3 核电投资规模
- 7.3.4 核电经济规模
- 7.3.5 核电市场格局
- 7.3.6 核电投资前景

7.4 2013-2014年中国风力发电市场规模

- 7.4.1 风电装机容量
- 7.4.2 风电并网容量
- 7.4.3 风电投资规模
- 7.4.4 风电经济规模
- 7.4.5 风电市场格局
- 7.4.6 风电区域布局
- 7.4.7 风电投资前景

7.5 2013-2014年中国太阳能发电市场规模

- 7.5.1 太阳能发电装机容量
- 7.5.2 分布式光伏发电规模
- 7.5.3 太阳能发电产业链规模
- 7.5.4 太阳能发电业经济规模
- 7.5.5 太阳能发电市场格局
- 7.5.6 太阳能发电投资前景

7.6 2013-2014年中国生物质能发电市场规模

- 7.6.1 生物质能发电装机容量
- 7.6.2 生物质能发电区域布局
- 7.6.3 生物质能发电企业格局
- 7.6.4 生物质能发电技术类型
- 7.6.5 生物质能发电投资前景

第八章 2013-2014年中国电网建设分析

8.1 2013-2014年中国电网建设进展

- 8.1.1 电网投资规模持续增长
- 8.1.2 2013年电网建设规模
- 8.1.3 2014年电网建设规模
- 8.1.4 2014年电网建设规模
- 8.1.5 电网投资重心转向

8.2 2013-2014年重点地区电网投资规模

- 8.2.1 内蒙古电网投资规模
- 8.2.2 吉林省电网投资规模
- 8.2.3 江苏省电网投资规模
- 8.2.4 福建省电网投资规模
- 8.2.5 四川省电网投资规模
- 8.2.6 西藏电网投资规模

8.3 2013-2014年两大电网公司投资规模

- 8.3.1 国家电网公司
- 8.3.2 南方电网公司

8.4 中国智能电网建设现状及规划

- 8.4.1 我国智能电网建设进展
- 8.4.2 重点智能电网项目进展
- 8.4.3 智能电网行业未来趋势
- 8.4.4 智能电网投资规模预测
- 8.5 中国特高压电网建设现状及规划
 - 8.5.1 特高压电网市场规模
 - 8.5.2 特高压项目核准提速
 - 8.5.3 特高压项目建设进展
 - 8.5.4 拓展特高压海外市场
 - 8.5.5 特高压电网建设目标

第九章 2013-2014年中国电力行业重点区域分析

- 9.1 2013-2014年东北地区电力行业发展规模
 - 9.1.1 黑龙江电力行业
 - 9.1.2 吉林省电力行业
 - 9.1.3 辽宁省电力行业
 - 9.1.4 内蒙古电力行业
- 9.2 2013-2014年华北地区电力行业发展规模
 - 9.2.1 北京市电力行业
 - 9.2.2 天津市电力行业
 - 9.2.3 河北省电力行业
 - 9.2.4 山西省电力行业
 - 9.2.5 山东省电力行业
- 9.3 2013-2014年华东地区电力行业发展规模
 - 9.3.1 上海市电力行业
 - 9.3.2 江苏省电力行业
 - 9.3.3 浙江省电力行业
 - 9.3.4 安徽省电力行业
 - 9.3.5 福建省电力行业
- 9.4 2013-2014年华中地区电力行业发展规模
 - 9.4.1 河南省电力行业
 - 9.4.2 湖北省电力行业

9.4.3 湖南省电力行业

9.4.4 江西省电力行业

9.4.5 四川省电力行业

9.5 2013-2014年西北地区电力行业发展规模

9.5.1 陕西电力行业

9.5.2 甘肃电力行业

9.5.3 青海电力行业

9.5.4 宁夏电力行业

9.5.5 新疆电力行业

9.5.6 西藏电力行业

9.6 2013-2014年南方地区电力行业发展规模

9.6.1 广东电力行业

9.6.2 广西电力行业

9.6.3 贵州电力行业

9.6.4 云南电力行业

9.6.5 海南电力行业

第十章 2013-2014年中国电力设备市场分析

10.1 2013-2014年中国电力设备市场综述

10.1.1 电力设备市场规模

10.1.2 电力设备供求状况

10.1.3 电力设备价格走势

10.1.4 电力设备竞争格局

10.1.5 电力设备转型升级

10.1.6 企业拓展海外市场

10.2 2013-2014年中国发电设备市场分析

10.2.1 总体发展规模

10.2.2 市场集中度分析

10.2.3 发电设备制造能力

10.2.4 火电设备市场规模

10.2.5 水电设备市场规模

10.2.6 风电设备市场规模

10.2.7 核电设备市场规模

10.3 2013-2014年中国输变电设备市场分析

10.3.1 行业发展规模

10.3.2 市场竞争格局

10.3.3 一次设备市场

10.3.4 二次设备市场

10.3.5 特高压输电设备

10.4 2013-2014年中国电工仪表设备市场分析

10.4.1 产品产量分析

10.4.2 市场竞争格局

10.4.3 出口市场规模

10.4.4 政府采购规模

10.4.5 电力仪表趋势

10.5 2013-2014年中国电力环保设备市场分析

10.5.1 市场需求分析

10.5.2 竞争日益激烈

10.5.3 脱硫设备市场

10.5.4 脱硝设备市场

10.5.5 除尘设备市场

10.5.6 发展潜力分析

10.6 2015-2020年中国电力设备市场投资前景

10.6.1 市场变革机遇

10.6.2 投资潜力分析

10.6.3 未来发展形势

10.6.4 市场规模预测

第十一章 2013-2014年中国电力行业重点企业分析

11.1 国电电力发展股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 未来前景展望

11.2 华能国际电力股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 未来前景展望

11.3 华电国际电力股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 未来前景展望

11.4 大唐国际发电股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.4.4 财务状况分析

11.4.5 未来前景展望

11.5 国投电力控股股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 经营效益分析

11.5.3 业务经营分析

11.5.4 财务状况分析

11.5.5 未来前景展望

第十二章 2013-2014年中国电力体制改革分析

12.1 2013-2014年中国电力体制改革进展

12.1.1 电力体制改革进程

12.1.2 2014年电力体制改革提速

12.1.3 政府鼓励民资进入电力行业

12.1.4 部分电力项目审批权下放

- 12.1.5 煤电联动政策实施遇阻
- 12.1.6 “十三五”能源规划重点
- 12.2 2013-2014年中国电力行业直购电改革
 - 12.2.1 直购电是电力改革突破口
 - 12.2.2 2014年直购电改革试点进展
 - 12.2.3 积极稳妥推进直购电改革
 - 12.2.4 直购电改革制衡各方利益
 - 12.2.5 大用户直购电亟须市场化
- 12.3 2013-2014年中国电力市场价格机制分析
 - 12.3.1 火电价格
 - 12.3.2 水电价格
 - 12.3.3 风电价格
 - 12.3.4 核电价格
 - 12.3.5 光伏发电价格
 - 12.3.6 生物质发电价格
- 12.4 2013-2014年中国新能源电力消纳机制改革进展
 - 12.4.1 分布式能源并网新政出台
 - 12.4.2 进一步推动风电并网消纳
 - 12.4.3 分布式电源并网市场开放
 - 12.4.4 印发风光电站并网协议范本
- 12.5 中国电力行业体制改革面临的主要问题
 - 12.5.1 政府碎片性电力监管体系问题
 - 12.5.2 政府电价管理制度问题
 - 12.5.3 严重信息非对称性问题
 - 12.5.4 电网存在诸多阻碍竞争问题
 - 12.5.5 市场竞争规则基本空白
- 12.6 中国电力行业体制改革的政策导向
 - 12.6.1 加快推进电力行业监管体系和监管能力现代化
 - 12.6.2 充分发挥电力市场在资源配置中的决定性作用
 - 12.6.3 切实处理好政府电力监管与电力市场之间的关系
 - 12.6.4 实现电力垄断业务与竞争业务的分离
 - 12.6.5 积极深化电力国有企业产权多元化改革

第十三章 中国电力行业投融资模式分析

13.1 电力行业投融资体制

13.1.1 投资主体多元化

13.1.2 资金来源多渠道

13.1.3 投资方式多样化

13.1.4 投资活动市场化

13.2 电力行业投资结构分析

13.2.1 投资完成规模

13.2.2 电源投资结构

13.2.3 电网投资结构

13.2.4 电力投资重点

13.2.5 电力投资规划

13.3 电力项目融资特点分析

13.3.1 电力项目的特点

13.3.2 资金密集程度高

13.3.3 投资回报相对稳定

13.4 电力项目融资模式分析

13.4.1 项目公司融资模式

13.4.2 BOT模式

13.4.3 ABS模式

13.4.4 PPP模式

13.4.5 融资租赁模式

第十四章 中国电力行业投资风险预警

14.1 电力行业投资特性

14.1.1 垄断性

14.1.2 盈利性

14.1.3 建设周期

14.1.4 增长性

14.1.5 准入原则

14.1.6 进入壁垒

14.2 电力行业主要投资风险

14.2.1 宏观环境风险

14.2.2 政策环境风险

14.2.3 供需风险

14.2.4 产业链风险

14.2.5 区域风险

14.2.6 企业经营风险

14.3 电力项目融资风险

14.3.1 电力体制改革风险

14.3.2 产权关系不明晰

14.3.3 投融资效率较低

14.3.4 资本金来源不足

14.4 境外电力项目投资风险

14.4.1 非商业性风险

14.4.2 商业性风险

14.4.3 技术风险

14.4.4 次区域风险

第十五章 2015-2020年中国电力行业前景预测

15.1 2015-2020年电力生产行业前景预测

15.1.1 2015-2020年电力生产行业发展形势

15.1.2 2015-2020年电力供应行业收入预测

15.1.3 2015-2020年电力供应行业利润预测

15.2 2015-2020年电力供应行业前景预测

15.2.1 2015-2020年电力供应行业发展形势

15.2.2 2015-2020年电力供应行业收入预测

15.2.3 2015-2020年电力供应行业利润预测

15.3 2015-2020年中国发电量预测

15.3.1 2015-2020年火力发电量预测

15.3.2 2015-2020年水力发电量预测

15.3.3 2015-2020年风力发电量预测

15.3.4 2015-2020年核力发电量预测 图表目录图表1 电力产业链的系统结构

- 图表2 2013-2014年全球发电量区域分布
- 图表3 2013-2014年全球发电量能源类型构成
- 图表4 2013-2014年全球电力累计装机容量区域分布
- 图表5 2013-2014年全球发电量能源类型构成
- 图表6 2013-2014年全球新能源和化石燃料发电融资情况
- 图表7 2013-2014年全球新能源产业融资的资金类型构成情况
- 图表8 2013-2014年全球新能源产业融资的能源类型构成情况
- 图表9 2009-2014年我国生产总值及增长速度
- 图表10 2014年我国规模以上工业增长速度
- 图表11 2014年我国固定资产投资（不含农户）增速
- 图表12 2014年我国社会消费品零售总额增速情况
- 图表13 2009-2014年我国货物进出口总额情况
- 图表14 2014年非金融领域外商直接投资及其增长速度
- 图表15 电力行业社会环境因素分析
- 图表16 2013年1-12月全国电力工业统计数据一览表
- 图表17 2014年1-12月全国电力工业统计数据一览表
- 图表18 2014年1-9月全国电力工业统计数据一览表
- 图表19 2014年全国发电装机增长情况
- 图表20 2005-2014年历年1-6月份发电设备利用情况
- 图表21 2014年1-9月风电装机较多省份风电设备利用情况
- 图表22 2013-2014年9月全社会月度用电量及其增速
- 图表23 2012、2014年电力消费结构图
- 图表24 2012、2014年全国分地区电力消费结构图
- 图表25 2014年各地区分季度全社会用电量增速情况图
- 图表26 2013-2014年9月轻、重工业月度用电量增速情况
- 图表27 2013-2014年9月制造业日均用电量情况
- 图表28 2013-2014年9月重点行业月度用电量情况
- 图表29 2013-2014年9月电力生产业销售收入
- 图表30 2013-2014年电力生产业销售收入增长趋势图
- 图表31 2013-2014年9月电力生产业利润总额
- 图表32 2013-2014年电力生产业利润总额增长趋势图
- 图表33 2013-2014年9月电力生产业资产总额

- 图表34 2013-2014年电力生产业总资产增长趋势图
- 图表35 2013-2014年9月电力生产业亏损面
- 图表36 2013-2014年9月电力生产业亏损企业亏损总额
- 图表37 2013-2014年电力生产业销售毛利率趋势图
- 图表38 2013-2014年1-9月电力生产业成本费用率
- 图表39 2013-2014年电力生产业成本费用利润率趋势图
- 图表40 2013-2014年电力生产业销售利润率趋势图
- 图表41 2013-2014年电力生产业应收账款周转率对比图
- 图表42 2013-2014年电力生产业流动资产周转率对比图
- 图表43 2013-2014年电力生产业总资产周转率对比图
- 图表44 2013-2014年电力生产业资产负债率对比图
- 图表45 2013-2014年9月电力生产业利息保障倍数对比图
- 图表46 2013-2014年9月电力供应业销售收入
- 图表47 2013-2014年电力供应业销售收入增长趋势图
- 图表48 2013-2014年9月电力供应业利润总额
- 图表49 2013-2014年电力供应业利润总额增长趋势图
- 图表50 2013-2014年9月电力供应业资产总额
- 图表51 2013-2014年电力供应业总资产增长趋势图
- 图表52 2013-2014年9月电力供应业亏损面
- 图表53 2013-2014年9月电力供应业亏损企业亏损总额
- 图表54 2013-2014年电力供应业销售毛利率趋势图
- 图表55 2013-2014年1-9月电力供应业成本费用率
- 图表56 2013-2014年电力供应业成本费用利润率趋势图
- 图表57 2013-2014年电力供应业销售利润率趋势图
- 图表58 2013-2014年电力供应业应收账款周转率对比图
- 图表59 2013-2014年电力供应业流动资产周转率对比图
- 图表60 2013-2014年电力供应业总资产周转率对比图
- 图表61 2013-2014年电力供应业资产负债率对比图
- 图表62 2013-2014年9月电力供应业利息保障倍数对比图
- 图表63 2014年1-12月全国火力发电产量数据
- 图表64 2014年1-7月全国火力发电产量数据
- 图表65 2014年1-12月全国分省市规模以上电厂水力发电量

- 图表66 2014年1-7月全国水力发电产量数据
- 图表67 2014年中国在役核电机组电力生产情况统计表
- 图表68 2009-2014年中国核电发电量和上网电量统计表
- 图表69 2014年第一季度国内18台在役核电机组电力生产情况
- 图表70 2014年第二季度国内20台在役核电机组电力生产情况
- 图表71 2014年1-12月核力发电行业总体数据
- 图表72 2014年1-9月核力发电行业总体数据
- 图表73 2006-2013年中国各区域累计风电装机容量
- 图表74 2013年中国各省市新增及累计风电装机情况
- 图表75 2014年度全国风电新增并网容量汇总表
- 图表76 2014年度全国风电累计并网容量汇总表
- 图表77 2014年上半年全国风电并网容量汇总表
- 图表78 2014年1-12月风力发电行业总体数据
- 图表79 2014年1-9月风力发电行业总体数据
- 图表80 2013年中国新增风电装机排名前10名的开发商及装机数据
- 图表81 2013年中国风电场开发商排名及市场表现情况
- 图表82 2013年中国风电市场前15位供应商排名及装机数据
- 图表83 2000-2013年中国太阳能光伏安装量
- 图表84 2014年1-12月太阳能发电行业总体数据
- 图表85 2014年1-9月太阳能发电行业总体数据
- 图表86 2006-2013年中国光伏电站累计装机地区分布情况
- 图表87 太阳能发电建设布局
- 图表88 2014年底全国各省（区、市）生物质发电项目累计核准及并网容量统计表
- 图表89 2014年1-12月我国电网投资月底增长情况
- 图表90 2013-2014年西藏地市电网全社会用电量情况
- 图表91 2014年广东省全社会用电量季度增长情况
- 图表92 2014年广东省工业用电量同比增速
- 图表93 2013-2014年我国电力设备制造业累计固定资产投资完成额同比增速
- 图表94 2013-2014年我国发电机组月累计产量及同比增速
- 图表95 2013-2014年我国水轮发电机组和电站水轮机月累计产量同比增速
- 图表96 2013-2014年我国汽轮发电机和电站用汽轮机月累计产量同比增速
- 图表97 2013-2014年我国风力发电机组月累计产量及同比增速

- 图表98 2013-2014年我国电站锅炉月累计产量及同比增速
- 图表99 2013-2014年我国主要输变电产品月累计产量同比增速
- 图表100 2013-2014年我国电力设备制造业累计总供求同比增速
- 图表101 2013年我国电力设备制造业主要产品产量
- 图表102 2013-2014年以来我国有色金属和钢铁行业价格指数
- 图表103 2013年中国风电市场前15位供应商排名及装机数据
- 图表104 2013年中国新增风电装机前20位供应商市场表现
- 图表105 2013-2014年中国风电市场排名前15名的供应商市场份额
- 图表106 2013年中国累计风电装机前20家整机供应商市场表现
- 图表107 输变电行业产业链
- 图表108 输变电设备一二次设备的关键产品
- 图表109 2005-2013年我国电力固定资产投资完成额
- 图表110 2014年1-12月中国电工仪器仪表产量分省市统计
- 图表111 参加2014年度产业登记的脱硫公司投运火电厂烟气脱硫机组容量
- 图表112 参加2014年度产业登记的脱硝公司投运火电厂烟气脱硝机组容量
- 图表113 我国电除尘设备行业应用结构
- 图表114 参加2014年产业登记的除尘产业公司已投运袋式除尘器机组容量
- 图表115 参加2014年产业登记除尘产业公司已投运电袋复合式除尘器机组容量
- 图表116 2015-2020年中国电机制造业销售收入预测
- 图表117 2015-2020年中国输配电及控制设备制造业销售收入预测
- 图表118 2013-2014年9月末国电电力发展股份有限公司总资产和净资产
- 图表119 2014年1-9月国电电力发展股份有限公司营业收入和净利润
- 图表120 2014年1-9月国电电力发展股份有限公司现金流量
- 图表121 2014年国电电力发展股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表122 2014年国电电力发展股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表123 2014年国电电力发展股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表124 2014年1-9月国电电力发展股份有限公司成长能力
- 图表125 2014年1-9月国电电力发展股份有限公司短期偿债能力
- 图表126 2014年1-9月国电电力发展股份有限公司长期偿债能力
- 图表127 2014年1-9月国电电力发展股份有限公司运营能力
- 图表128 2014年1-9月国电电力发展股份有限公司盈利能力
- 图表129 2013-2014年9月末华能国际电力股份有限公司总资产和净资产

- 图表130 2014年1-9月华能国际电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表131 2014年1-9月华能国际电力股份有限公司现金流量
- 图表132 2014年华能国际电力股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表133 2014年华能国际电力股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表134 2014年华能国际电力股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表135 2014年1-9月华能国际电力股份有限公司成长能力
- 图表136 2014年1-9月华能国际电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表137 2014年1-9月华能国际电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表138 2014年1-9月华能国际电力股份有限公司运营能力
- 图表139 2014年1-9月华能国际电力股份有限公司盈利能力
- 图表140 2013-2014年3月末华电国际电力股份有限公司总资产和净资产
- 图表141 2014年1-3月华电国际电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表142 2014年1-3月华电国际电力股份有限公司现金流量
- 图表143 2014年华电国际电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表144 2014年华电国际电力股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表145 2014年1-3月华电国际电力股份有限公司成长能力
- 图表146 2014年1-3月华电国际电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表147 2014年1-3月华电国际电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表148 2014年1-3月华电国际电力股份有限公司运营能力
- 图表149 2014年1-3月华电国际电力股份有限公司盈利能力
- 图表150 2013-2014年9月末大唐国际发电股份有限公司总资产和净资产
- 图表151 2014年1-9月大唐国际发电股份有限公司营业收入和净利润
- 图表152 2014年1-9月大唐国际发电股份有限公司现金流量
- 图表153 2014年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表154 2014年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表155 2014年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表156 2014年1-9月大唐国际发电股份有限公司成长能力
- 图表157 2014年1-9月大唐国际发电股份有限公司短期偿债能力
- 图表158 2014年1-9月大唐国际发电股份有限公司长期偿债能力
- 图表159 2014年1-9月大唐国际发电股份有限公司运营能力
- 图表160 2014年1-9月大唐国际发电股份有限公司盈利能力
- 图表161 2013-2014年9月末国投电力控股股份有限公司总资产和净资产

- 图表162 2014年1-9月国投电力控股股份有限公司营业收入和净利润
- 图表163 2014年1-9月国投电力控股股份有限公司现金流量
- 图表164 2014年国投电力控股股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表165 2014年国投电力控股股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表166 2014年国投电力控股股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表167 2014年1-9月国投电力控股股份有限公司成长能力
- 图表168 2014年1-9月国投电力控股股份有限公司短期偿债能力
- 图表169 2014年1-9月国投电力控股股份有限公司长期偿债能力
- 图表170 2014年1-9月国投电力控股股份有限公司运营能力
- 图表171 2014年1-9月国投电力控股股份有限公司盈利能力
- 图表172 全国风力发电标杆上网电价表
- 图表173 全国光伏电站标杆上网电价表
- 图表174 2013年1-12月我国电源投资结构
- 图表175 2013-2014年我国电网投资占电力投资完成额比重
- 图表176 各种类型电站建设周期比较
- 图表177 2015-2020年中国电力生产行业销售收入预测
- 图表178 2015-2020年中国电力生产行业利润预测
- 图表179 2015-2020年中国电力供应行业销售收入预测
- 图表180 2015-2020年中国电力供应行业利润预测
- 图表181 2015-2020年中国火力发电量预测
- 图表182 2015-2020年中国水力发电量预测
- 图表183 2015-2020年中国风力发电量预测
- 图表184 2015-2020年中国核能发电量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/441043BJM5.html>