

2017-2022年中国电力市场分析预测及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电力市场分析预测及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201611/470234.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2016年 9 月份全国发电量 4913 亿千瓦时，同比增长 6.8%；其中火电、水电、核电、风电和太阳能发电量分别占 73.5%、19.4%、3.7%、2.7%和 0.7%。

9 月全社会用电量 4965 亿千瓦时，同比增长 6.9%；其中第一、第二、第三产业和城乡居民生活用电量分别占 2.1%、65.7%、15.0%和 17.2%。

2016年发电量月度情况（单位：亿千瓦时）

2016年9月份发电量分类占比

智研咨询发布的《2017-2022年中国电力市场分析预测及发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了电力行业市场发展环境、电力整体运行态势等，接着分析了电力行业市场运行的现状，然后介绍了电力市场竞争格局。随后，报告对电力做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力行业发展趋势与投资预测。您若想对电力产业有个系统的了解或者想投资电力行业，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 电力行业相关概述

1.1 电力行业概念阐释

1.1.1 电力行业的定义

1.1.2 电力行业的特征

1.1.3 电力行业的分类

1.2 电力行业重要地位

1.2.1 基础性产业

1.2.2 促进社会进步

1.2.3 利好人民生活

第二章 2014-2016年电力行业发展环境分析

2.1 经济环境分析

2.1.1 宏观经济运行状况

2.1.2 工业经济发展态势

2.1.3 固定资产投资规模

2.1.4 经济结构影响因素

2.2 政策环境分析

2.2.1 产业促进政策

2.2.2 行业监管政策

2.2.3 市场准入政策

2.2.4 相关政策分析

2.3 社会环境分析

2.3.1 生态文明建设提速

2.3.2 新型城镇化建设启动

2.3.3 社会环境对电力行业的影响

2.4 技术环境分析

2.4.1 智能电网技术

2.4.2 电力储能技术

2.4.3 核电技术进展

2.4.4 新能源发电技术

第三章 2014-2016年电力行业供需形势分析

3.1 2014-2016年中国电力行业供给分析

3.1.1 电力生产情况

3.1.2 发电设备容量

3.1.3 发电设备利用

3.1.4 跨区跨省送电

3.2 2014-2016年中国电力行业需求分析

3.2.1 全社会用电

2016年用电量月度情况（单位：亿千瓦时）

3.2.2 分产业用电

2016年9月份用电量分类占比

3.2.3 分区域用电

8月用电量分区域情况（单位：亿千瓦时）

3.2.4 重点行业用电

第一产业用电量月度情况（单位：亿千瓦时）

第二产业用电量月度情况（单位：亿千瓦时）

第三产业用电量月度情况（单位：亿千瓦时）

3.3 2014-2016年中国电力行业供求态势

3.3.1 2014年电力供求形势

3.3.2 2015年电力供求形势

3.3.3 2016年电力供求形势

3.4 2014-2016年中国电煤市场供需分析

3.4.1 2014年电煤市场供需状况

3.4.2 2015年电煤市场供需状况

3.4.3 2016年电煤市场供需形势

3.5 中国电力行业供需趋势分析

3.5.1 电力消费趋势

3.5.2 新增发电装机容量预测

3.5.3 不同地区需求趋势

第四章 中国电力行业经营数据分析

4.1 中国电力生产行业财务状况

4.1.1 行业经济规模

4.1.2 行业盈利能力指标

4.1.3 行业营运能力指标

4.1.4 行业偿债能力指标

4.1.5 行业财务状况综合评价

4.2 中国电力供应行业财务状况

4.2.1 行业经济规模

4.2.2 行业盈利能力指标

4.2.3 行业营运能力指标

4.2.4 行业偿债能力指标

4.2.5 行业财务状况综合评价

第五章 2014-2016年中国电力市场价格分析

5.1 中国上网电价机制相关利益方

5.1.1 政府

5.1.2 电厂

5.1.3 电网

5.2 我国电价的成本构成

5.2.1 发电的费用

5.2.2 输电及送电

5.2.3 变电及配电的费用

5.2.4 用电费用

5.3 2014-2016年我国电价调整动态分析

5.3.1 我国电价的基本概况

5.3.2 2014年电价调整动态

5.3.3 2015年电价调整动态

5.3.4 2016年电价调整动态

5.4 中国上网电价机制改革进展

5.4.1 燃煤电价

5.4.2 水电电价

5.4.3 核电电价

5.4.4 风电电价

5.4.5 光伏电价

5.4.6 生物质发电电价

5.4.7 垃圾发电电价

5.5 中国现行上网电价机制存在的问题及对策建议

5.5.1 电力交易问题

5.5.2 价格杠杆问题

5.5.3 配套政策问题

5.5.4 主要政策建议

第六章 2014-2016年电力行业子行业发展分析

6.1 2014-2016年火力发电行业分析

6.1.1 火电产量分析

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 行业规模分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 市场前景展望

6.2 2014-2016年水力发电行业分析

6.2.1 水电产量分析

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 行业规模分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 市场前景展望

6.3 2014-2016年核能发电行业分析

6.3.1 核电产量分析

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 行业规模分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 市场前景展望

6.4 2014-2016年风力发电行业分析

6.4.1 风电产量分析

6.4.2 经营效益分析

6.4.3 行业规模分析

6.4.4 财务状况分析

6.4.5 市场前景展望

6.5 2014-2016年太阳能发电行业分析

6.5.1 太阳能发电量分析

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 行业规模分析

6.5.4 财务状况分析

6.5.5 市场前景展望

6.6 2014-2016年其他子行业分析

6.6.1 生物质发电行业形势

6.6.2 天然气发电行业分析

6.6.3 海洋能发电行业分析

第七章 2014-2016年电力行业建设分析

7.1 2014-2016年火电建设分析

7.1.1 装机总量分析

7.1.2 装机增长分析

7.1.3 重点项目投建情况

7.1.4 火电项目建设风险

7.2 2014-2016年水电建设分析

7.2.1 装机总量分析

7.2.2 装机增长分析

7.2.3 重点项目投建情况

7.2.4 水电项目建设风险

7.3 2014-2016年核电建设分析

7.3.1 装机总量分析

7.3.2 重点项目投建情况

7.3.3 核电项目建设风险

7.4 2014-2016年风电建设分析

7.4.1 装机总量分析

7.4.2 重点项目投建情况

7.4.3 风电项目建设风险

7.5 2014-2016年太阳能发电建设分析

7.5.1 装机总量分析

7.5.2 装机增长分析

7.5.3 重点项目投建情况

7.5.4 光伏项目建设风险

7.6 2014-2016年电网建设分析

7.6.1 全国电网建设现状

7.6.2 部分省份电网建设现状

7.6.3 特高压电网建设现状

7.6.4 智能电网建设规划

7.7 2014-2016年其他电源建设分析

7.7.1 生物质能发电建设分析

7.7.2 天然气发电建设分析

7.7.3 余热发电建设分析

第八章 2014-2016年电力行业区域发展分析

8.1 2014-2016年东北地区电力行业发展规模

8.1.1 黑龙江电力行业

8.1.2 吉林电力行业

8.1.3 辽宁电力行业

8.2 2014-2016年华北地区电力行业发展规模

8.2.1 北京电力行业

8.2.2 天津电力行业

8.2.3 河北电力行业

8.2.4 山西电力行业

8.2.5 内蒙古电力行业

8.3 2014-2016年华东地区电力行业发展规模

8.3.1 上海电力行业

8.3.2 江苏电力行业

8.3.3 浙江电力行业

8.3.4 山东电力行业

8.3.5 安徽电力行业

8.3.6 福建电力行业

8.3.7 江西电力行业

8.4 2014-2016年华中地区电力行业发展规模

8.4.1 湖北电力行业

8.4.2 湖南电力行业

8.4.3 河南电力行业

8.5 2014-2016年华南地区电力行业发展规模

8.5.1 广东电力行业

8.5.2 广西电力行业

8.5.3 海南电力行业

8.6 2014-2016年西北地区电力行业发展规模

8.6.1 陕西电力行业

8.6.2 甘肃电力行业

8.6.3 青海电力行业

8.6.4 宁夏电力行业

8.6.5 新疆电力行业

8.7 2014-2016年西南地区电力行业发展规模

8.7.1 重庆电力行业

8.7.2 四川电力行业

8.7.3 贵州电力行业

8.7.4 云南电力行业

8.7.5 西藏电力行业

第九章 2014-2016年电力行业产业链分析

9.1 电力行业产业链总体简析

9.1.1 电力行业产业链概述

9.1.2 电力产业链系统关系分析

9.1.3 电力行业产业链的特点

9.2 2014-2016年电力行业上游产业分析

9.2.1 煤炭行业发展状况分析

9.2.2 天然气行业发展状况分析

9.2.3 电力设备制造业发展状况分析

9.3 2014-2016年电力行业下游产业分析

9.3.1 钢铁行业发展状况分析

9.3.2 化工行业发展现状分析

9.3.3 建材行业发展状况分析

9.3.4 有色金属行业发展状况分析

第十章 2014-2016年中国电力行业重点企业经营状况

10.1 国电电力发展股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 华能国际电力股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 华电国际电力股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 未来前景展望

10.4 大唐国际发电股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 未来前景展望

10.5 国投电力控股股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 未来前景展望

10.6 中国长江电力股份有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 未来前景展望

10.7 广东电力发展股份有限公司

10.7.1 企业发展概况

10.7.2 经营效益分析

10.7.3 业务经营分析

10.7.4 财务状况分析

10.7.5 未来前景展望

10.8 广西桂冠电力股份有限公司

10.8.1 企业发展概况

10.8.2 经营效益分析

10.8.3 业务经营分析

10.8.4 财务状况分析

10.8.5 未来前景展望

10.9 浙江浙能电力股份有限公司

10.9.1 企业发展概况

10.9.2 经营效益分析

10.9.3 业务经营分析

10.9.4 财务状况分析

10.9.5 未来前景展望

第十一章 2014-2016年中国电力行业投融资分析

11.1 电力行业投融资体制现状

11.1.1 投资主体多元化

11.1.2 资金来源多渠道

11.1.3 投资方式多样化

11.1.4 投资活动市场化

11.2 2014-2016年电力行业投资现状分析

11.2.1 投资完成规模

11.2.2 新开工投资规模

11.2.3 在建工程投资规模

11.2.4 电源投资结构

11.2.5 电网投资情况

11.2.6 电力投资重点

11.3 电力行业项目融资特点分析

11.3.1 电力项目的特点

11.3.2 资金密集程度高

11.3.3 投资回报相对稳定

11.4 电力行业项目融资模式分析

11.4.1 项目公司融资模式

11.4.2 BOT模式分析

11.4.3 ABS模式分析

11.4.4 PPP模式分析

11.4.5 融资租赁模式分析

11.4.6 融资模式差异比较

第十二章 2017-2022年中国电力行业投资机遇分析

12.1 电力行业的投资机遇

12.1.1 市场需求机遇

12.1.2 政策支持机遇

12.1.3 节能减排机遇

12.1.4 一带一路战略机遇

12.1.5 电能替代机遇

12.2 清洁能源发电领域投资机遇

12.2.1 水电领域投资机遇

12.2.2 风电领域投资机遇

12.2.3 核电领域投资机遇

12.2.4 太阳能发电投资机遇

12.2.5 生物质发电投资机遇

12.2.6 海洋能发电投资机遇

12.3 电力行业产业链投资机遇

12.3.1 输配电设备投资机遇

12.3.2 电力环保设备投资机遇

12.3.3 电煤市场投资机遇

第十三章 中国电力行业投资风险预警

13.1 电力行业投资特性

13.1.1 垄断性

13.1.2 盈利性

13.1.3 建设周期

13.1.4 增长性

13.1.5 准入原则

13.1.6 进入壁垒

13.2 电力行业投资主要风险

13.2.1 宏观经济风险

13.2.2 政策环境风险

13.2.3 供需风险

13.2.4 产业链风险

13.2.5 区域风险

13.2.6 企业经营风险

13.3 电力项目融资风险

13.3.1 电力体制改革风险

13.3.2 产权关系不明晰

13.3.3 投融资效率较低

13.3.4 资本金来源不足

13.4 境外电力项目投资风险

13.4.1 非商业性风险

13.4.2 商业性风险

13.4.3 技术风险

13.4.4 次区域风险

13.5 电力行业投资风险防控

13.5.1 风险防范机制的构建

13.5.2 企业经营风险防控措施

13.5.3 境外投资风险防控措施

13.5.4 电力BOT项目风险的分担

第十四章 2017-2022年中国电力行业前景预测 (ZY GXH)

14.1 2017-2022年电力行业投资规模预测

14.1.1 2017-2022年中国电力投资总额预测

14.1.2 2017-2022年中国电源投资总额预测

14.1.3 2017-2022年中国电网投资总额预测

14.2 2017-2022年电力生产行业规模预测

14.2.1 2017-2022年中国电力生产行业收入预测

14.2.2 2017-2022年中国电力生产行业利润预测

14.2.3 2017-2022年中国电力生产行业资产规模预测

14.3 2017-2022年电力供应行业规模预测

14.3.1 2017-2022年中国电力供应行业收入预测

14.3.2 2017-2022年中国电力供应行业利润预测

14.3.3 2017-2022年中国电力供应行业资产规模预测

14.4 2017-2022年电力行业产量预测

14.4.1 2017-2022年火力发电量预测

14.4.2 2017-2022年水力发电量预测

14.4.3 2017-2022年风力发电量预测

14.4.4 2017-2022年核能发电量预测 (ZY GXH)

图表目录：

图表1 2015-2016年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表2 2015-2016年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表3 2015-2016年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表4 2015-2016年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表5 电力行业社会环境因素分析

图表6 2011-2016年全国发电设备累计平均利用小时情况

图表7 2015-2016年全国风电装机较多省份风电设备利用小时

图表8 2014-2016年分月全社会用电量及其增速

图表9 2014-2016年分月轻、重工业用电量增速情况

图表10 2014-2016年分月制造业日均用电量

图表11 2014-2016年分月重点行业用电量情况

图表12 2014年全国电力工业统计数据一览表

图表13 2015年全国电力工业统计数据一览表

图表14 2016年全国电力工业统计数据一览表

图表15 2011-2016年电力生产业销售收入

图表16 2011-2015年电力生产业销售收入增长趋势图

图表17 2013-2015年电力生产业不同所有制企业销售额

图表18 2015年电力生产业不同所有制企业销售额对比图

图表19 2016年电力生产业不同所有制企业销售额

图表20 2016年电力生产业不同所有制企业销售额对比图

图表21 2011-2016年电力生产业利润总额

图表22 2011-2015年电力生产业利润总额增长趋势图

图表23 2013-2015年电力生产业不同所有制企业利润总额

图表24 2016年电力生产业不同所有制企业利润总额

图表25 2011-2016年电力生产业资产总额

图表26 2011-2015年电力生产业总资产增长趋势图

- 图表27 截至2016年电力生产业不同所有制企业总资产
- 图表28 截至2016年电力生产业不同所有制企业总资产对比图
- 图表29 2011-2016年电力生产业亏损面
- 图表30 2011-2016年电力生产业亏损企业亏损总额
- 图表31 2011-2015年电力生产业销售毛利率趋势图
- 图表32 2011-2016年电力生产业成本费用率
- 图表33 2011-2015年电力生产业成本费用利润率趋势图
- 图表34 2011-2015年电力生产业销售利润率趋势图
- 图表35 2011-2015年电力生产业应收账款周转率对比图
- 图表36 2011-2015年电力生产业流动资产周转率对比图
- 图表37 2011-2015年电力生产业总资产周转率对比图
- 图表38 2011-2015年电力生产业资产负债率对比图
- 图表39 2011-2016年电力生产业利息保障倍数对比图
- 图表40 2011-2016年电力供应业销售收入
- 图表41 2011-2015年电力供应业销售收入增长趋势图
- 图表42 2013-2015年电力供应业不同所有制企业销售额
- 图表43 2015年电力供应业不同所有制企业销售额对比图
- 图表44 2016年电力供应业不同所有制企业销售额
- 图表45 2016年电力供应业不同所有制企业销售额对比图
- 图表46 2011-2016年电力供应业利润总额
- 图表47 2011-2015年电力供应业利润总额增长趋势图
- 图表48 2013-2015年电力供应业不同所有制企业利润总额
- 图表49 2016年电力供应业不同所有制企业利润总额
- 图表50 2016年电力供应业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表51 2011-2016年电力供应业资产总额
- 图表52 2011-2015年电力供应业总资产增长趋势图
- 图表53 截至2016年电力供应业不同所有制企业总资产
- 图表54 截至2016年电力供应业不同所有制企业总资产对比图
- 图表55 2011-2016年电力供应业亏损面
- 图表56 2011-2016年电力供应业亏损企业亏损总额
- 图表57 2011-2015年电力供应业销售毛利率趋势图
- 图表58 2011-2016年电力供应业成本费用率
- 图表59 2011-2015年电力供应业成本费用利润率趋势图
- 图表60 2011-2015年电力供应业销售利润率趋势图
- 图表61 2011-2015年电力供应业应收账款周转率对比图

图表62 2011-2015年电力供应业流动资产周转率对比图

图表63 2011-2015年电力供应业总资产周转率对比图

图表64 2011-2015年电力供应业资产负债率对比图

图表65 2011-2016年电力供应业利息保障倍数对比图

图表66 2015年各省（区、市）统调燃煤机组上网电价调整表

图表67 2016年各省（区、市）燃煤发电上网电价和一般工商业用电价格调整表

图表68 全国光伏发电上网标杆电价表

图表69 核电电价水平

图表70 全国风力发电标杆上网电价表

图表71 2016和2018年全国风力发电标杆上网电价表

图表72 中国可再生能源附加标准

图表73 中国光伏上网电价

图表74 2016年中国光伏上网电价

图表75 2015-2016年全国火力发电产量趋势图

图表76 2016年全国火力发电产量数据

图表77 2016年主要省份火力发电产量占全国产量比重情况

图表78 2016年全国火力发电产量数据

图表79 2016年主要省份火力发电产量占全国产量比重情况

图表80 2016年火力发电产量集中程度示意图

图表81 2011-2016年火力发电业销售收入

图表82 2011-2015年火力发电业销售收入增长趋势图

图表83 2011-2016年火力发电业利润总额

图表84 2011-2015年火力发电业利润总额增长趋势图

图表85 2011-2016年火力发电业资产总额

图表86 2011-2015年火力发电业总资产增长趋势图

图表87 2011-2016年火力发电业亏损面

图表88 2011-2016年火力发电业亏损企业亏损总额

图表89 2011-2015年火力发电业销售毛利率趋势图

图表90 2011-2016年火力发电业成本费用率

图表91 2011-2015年火力发电业成本费用利润率趋势图

图表92 2011-2015年火力发电业销售利润率趋势图

图表93 2011-2015年火力发电业应收账款周转率对比图

图表94 2011-2015年火力发电业流动资产周转率对比图

图表95 2011-2015年火力发电业总资产周转率对比图

图表96 2011-2015年火力发电业资产负债率对比图

图表97 2011-2016年火力发电业利息保障倍数对比图

图表98 2015-2016年全国水力发电产量趋势图

图表99 2016年全国水力发电产量数据

图表100 2016年主要省份水力发电产量占全国产量比重情况

图表101 2016年全国水力发电产量数据

图表102 2016年主要省份水力发电产量占全国产量比重情况

图表103 2016年水力发电产量集中程度示意图

图表104 2011-2016年水力发电业销售收入

图表105 2011-2015年水力发电业销售收入增长趋势图

图表106 2011-2016年水力发电业利润总额

图表107 2011-2015年水力发电业利润总额增长趋势图

图表108 2011-2016年水力发电业资产总额

图表109 2011-2015年水力发电业总资产增长趋势图

图表110 2011-2016年水力发电业亏损面

图表111 2011-2016年水力发电业亏损企业亏损总额

图表112 2011-2015年水力发电业销售毛利率趋势图

图表113 2011-2016年水力发电业成本费用率

图表114 2011-2015年水力发电业成本费用利润率趋势图

图表115 2011-2015年水力发电业销售利润率趋势图

图表116 2011-2015年水力发电业应收账款周转率对比图

图表117 2011-2015年水力发电业流动资产周转率对比图

图表118 2011-2015年水力发电业总资产周转率对比图

图表119 2011-2015年水力发电业资产负债率对比图

图表120 2011-2016年水力发电业利息保障倍数对比图

图表121 2015-2016年全国核能发电产量趋势图

图表122 2016年全国核能发电产量数据

图表123 2016年主要省份核能发电产量占全国产量比重情况

图表124 2016年全国核能发电产量数据

图表125 2016年主要省份核能发电产量占全国产量比重情况

图表126 2016年核能发电产量集中程度示意图

图表127 2011-2016年核力发电业销售收入

图表128 2011-2015年核力发电业销售收入增长趋势图

图表129 2011-2016年核力发电业利润总额

图表130 2011-2015年核力发电业利润总额增长趋势图

图表131 2011-2016年核力发电业资产总额

图表132 2011-2015年核力发电业总资产增长趋势图

图表133 2011-2015年核力发电业销售毛利率趋势图

图表134 2011-2016年核力发电业成本费用率

图表135 2011-2015年核力发电业成本费用利润率趋势图

图表136 2011-2015年核力发电业销售利润率趋势图

图表137 2011-2015年核力发电业应收账款周转率对比图

图表138 2011-2015年核力发电业流动资产周转率对比图

图表139 2011-2015年核力发电业总资产周转率对比图

图表140 2011-2015年核力发电业资产负债率对比图

图表141 2011-2016年核力发电业利息保障倍数对比图

图表142 2015-2016年全国风力发电产量趋势图

图表143 2016年全国风力发电产量数据

图表144 2016年主要省份风力发电产量占全国产量比重情况

图表145 2016年全国风力发电产量数据

图表146 2016年主要省份风力发电产量占全国产量比重情况

图表147 2016年风力发电产量集中程度示意图

图表148 2013年风力发电行业经营效益指标

图表149 2014年风力发电行业经营效益指标

图表150 2015年风力发电行业经营效益指标

图表151 2016年风力发电行业经营效益指标

图表152 2013年风力发电行业资产规模

图表153 2014年风力发电行业资产规模

图表154 2015年风力发电行业资产规模

图表155 2016年风力发电行业资产规模

图表156 2011-2016年我国太阳能光伏发电量

图表157 2013年太阳能发电行业经营效益指标

图表158 2014年太阳能发电行业经营效益指标

图表159 2015年太阳能发电行业经营效益指标

图表160 2016年太阳能发电行业经营效益指标

图表161 2013年太阳能发电行业资产规模

图表162 2014年太阳能发电行业资产规模

图表163 2015年太阳能发电行业资产规模

图表164 2016年太阳能发电行业资产规模

图表165 2011-2016年中国新增和累计风电装机容量

图表166 2011-2016年我国太阳能光伏发电并网容量

图表167 2011-2016年中国生物质能发电核准装机容量增长走势

图表168 2011-2016年中国生物质能发电并网装机容量增长走势

图表169 2016年全国余热发电项目

图表170 2015年黑龙江省各地市用电量情况表

图表171 2014-2015年黑龙江省行业用电分类表

图表172 2015年辽宁省发电装机结构图

图表173 2014-2015年辽宁省发电量情况比较图

图表174 2014-2015年辽宁省全社会用电量情况比较图

图表175 2016年湖南省及各市州全社会和工业用电量情况

图表176 2016年海南省全省全社会用电量情况

图表177 2015-2016年甘肃省各月用电量增速图

图表178 2016年青海省全社会用电量主要数据

图表179 2015-2016年宁夏全区发电量增速趋势图

图表180 2015-2016年宁夏全区分品种电力生产趋势图

图表181 电力产业链的系统结构

图表182 2016年分季度全国及电力行业耗煤量增幅比较

图表183 2016年煤炭日均产量变化情况

图表184 2015-2016年全国铁路煤炭发运情况

图表185 2015-2016年全国主要港口煤炭转运情况

图表186 2015-2016年各月末电厂存煤变动情况

图表187 2015-2016年环渤海五港存煤变化情况

图表188 2015-2016年中国煤炭价格指数（全国综合指数）

图表189 2015-2016年秦皇岛5500大卡市场动力煤周价格变动情况

图表190 2015-2016年山西焦肥精煤综合售价变化情况

图表191 2012-2016年煤炭固定资产投资情况

图表192 2014-2016年国电电力发展股份有限公司总资产和净资产

图表193 2014-2015年国电电力发展股份有限公司营业收入和净利润

图表194 2016年国电电力发展股份有限公司营业收入和净利润

图表195 2014-2015年国电电力发展股份有限公司现金流量

图表196 2016年国电电力发展股份有限公司现金流量

图表197 2015年国电电力发展股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表198 2014-2015年国电电力发展股份有限公司成长能力

图表199 2016年国电电力发展股份有限公司成长能力

图表200 2014-2015年国电电力发展股份有限公司短期偿债能力

图表201 2016年国电电力发展股份有限公司短期偿债能力

图表202 2014-2015年国电电力发展股份有限公司长期偿债能力

图表203 2016年国电电力发展股份有限公司长期偿债能力

图表204 2014-2015年国电电力发展股份有限公司运营能力

图表205 2016年国电电力发展股份有限公司运营能力

图表206 2014-2015年国电电力发展股份有限公司盈利能力

图表207 2016年国电电力发展股份有限公司盈利能力

图表208 2014-2016年华能国际电力股份有限公司总资产和净资产

图表209 2014-2015年华能国际电力股份有限公司营业收入和净利润

图表210 2016年华能国际电力股份有限公司营业收入和净利润

图表211 2014-2015年华能国际电力股份有限公司现金流量

图表212 2016年华能国际电力股份有限公司现金流量

图表213 2015年华能国际电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表214 2014-2015年华能国际电力股份有限公司成长能力

图表215 2016年华能国际电力股份有限公司成长能力

图表216 2014-2015年华能国际电力股份有限公司短期偿债能力

图表217 2016年华能国际电力股份有限公司短期偿债能力

图表218 2014-2015年华能国际电力股份有限公司长期偿债能力

图表219 2016年华能国际电力股份有限公司长期偿债能力

图表220 2014-2015年华能国际电力股份有限公司运营能力

图表221 2016年华能国际电力股份有限公司运营能力

图表222 2014-2015年华能国际电力股份有限公司盈利能力

图表223 2016年华能国际电力股份有限公司盈利能力

图表224 2014-2016年华电国际电力股份有限公司总资产和净资产

图表225 2014-2015年华电国际电力股份有限公司营业收入和净利润

图表226 2016年华电国际电力股份有限公司营业收入和净利润

图表227 2014-2015年华电国际电力股份有限公司现金流量

图表228 2016年华电国际电力股份有限公司现金流量

图表229 2015年华电国际电力股份有限公司主营业务收入分行业、地区

图表230 2014-2015年华电国际电力股份有限公司成长能力

图表231 2016年华电国际电力股份有限公司成长能力

图表232 2014-2015年华电国际电力股份有限公司短期偿债能力

图表233 2016年华电国际电力股份有限公司短期偿债能力

图表234 2014-2015年华电国际电力股份有限公司长期偿债能力

图表235 2016年华电国际电力股份有限公司长期偿债能力

图表236 2014-2015年华电国际电力股份有限公司运营能力

- 图表237 2016年华电国际电力股份有限公司运营能力
- 图表238 2014-2015年华电国际电力股份有限公司盈利能力
- 图表239 2016年华电国际电力股份有限公司盈利能力
- 图表240 2014-2016年大唐国际发电股份有限公司总资产和净资产
- 图表241 2014-2015年大唐国际发电股份有限公司营业收入和净利润
- 图表242 2016年大唐国际发电股份有限公司营业收入和净利润
- 图表243 2014-2015年大唐国际发电股份有限公司现金流量
- 图表244 2016年大唐国际发电股份有限公司现金流量
- 图表245 2015年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表246 2014-2015年大唐国际发电股份有限公司成长能力
- 图表247 2016年大唐国际发电股份有限公司成长能力
- 图表248 2014-2015年大唐国际发电股份有限公司短期偿债能力
- 图表249 2016年大唐国际发电股份有限公司短期偿债能力
- 图表250 2014-2015年大唐国际发电股份有限公司长期偿债能力
- 图表251 2016年大唐国际发电股份有限公司长期偿债能力
- 图表252 2014-2015年大唐国际发电股份有限公司运营能力
- 图表253 2016年大唐国际发电股份有限公司运营能力
- 图表254 2014-2015年大唐国际发电股份有限公司盈利能力
- 图表255 2016年大唐国际发电股份有限公司盈利能力
- 图表256 2014-2016年国投电力控股股份有限公司总资产和净资产
- 图表257 2014-2015年国投电力控股股份有限公司营业收入和净利润
- 图表258 2016年国投电力控股股份有限公司营业收入和净利润
- 图表259 2014-2015年国投电力控股股份有限公司现金流量
- 图表260 2016年国投电力控股股份有限公司现金流量
- 图表261 2015年国投电力控股股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表262 2014-2015年国投电力控股股份有限公司成长能力
- 图表263 2016年国投电力控股股份有限公司成长能力
- 图表264 2014-2015年国投电力控股股份有限公司短期偿债能力
- 图表265 2016年国投电力控股股份有限公司短期偿债能力
- 图表266 2014-2015年国投电力控股股份有限公司长期偿债能力
- 图表267 2016年国投电力控股股份有限公司长期偿债能力
- 图表268 2014-2015年国投电力控股股份有限公司运营能力
- 图表269 2016年国投电力控股股份有限公司运营能力
- 图表270 2014-2015年国投电力控股股份有限公司盈利能力
- 图表271 2016年国投电力控股股份有限公司盈利能力

图表272 2014-2016年中国长江电力股份有限公司总资产和净资产

图表273 2014-2015年中国长江电力股份有限公司营业收入和净利润

图表274 2016年中国长江电力股份有限公司营业收入和净利润

图表275 2014-2015年中国长江电力股份有限公司现金流量

图表276 2016年中国长江电力股份有限公司现金流量

图表277 2015年中国长江电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表278 2014-2015年中国长江电力股份有限公司成长能力

图表279 2016年中国长江电力股份有限公司成长能力

图表280 2014-2015年中国长江电力股份有限公司短期偿债能力

图表281 2016年中国长江电力股份有限公司短期偿债能力

图表282 2014-2015年中国长江电力股份有限公司长期偿债能力

图表283 2016年中国长江电力股份有限公司长期偿债能力

图表284 2014-2015年中国长江电力股份有限公司运营能力

图表285 2016年中国长江电力股份有限公司运营能力

图表286 2014-2015年中国长江电力股份有限公司盈利能力

图表287 2016年中国长江电力股份有限公司盈利能力

图表288 2014-2016年广东电力发展股份有限公司总资产和净资产

图表289 2014-2015年广东电力发展股份有限公司营业收入和净利润

图表290 2016年广东电力发展股份有限公司营业收入和净利润

图表291 2014-2015年广东电力发展股份有限公司现金流量

图表292 2016年广东电力发展股份有限公司现金流量

图表293 2015年广东电力发展股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区

图表294 2014-2015年广东电力发展股份有限公司成长能力

图表295 2016年广东电力发展股份有限公司成长能力

图表296 2014-2015年广东电力发展股份有限公司短期偿债能力

图表297 2016年广东电力发展股份有限公司短期偿债能力

图表298 2014-2015年广东电力发展股份有限公司长期偿债能力

图表299 2016年广东电力发展股份有限公司长期偿债能力

图表300 2014-2015年广东电力发展股份有限公司运营能力

图表301 2016年广东电力发展股份有限公司运营能力

图表302 2014-2015年广东电力发展股份有限公司盈利能力

图表303 2016年广东电力发展股份有限公司盈利能力

图表304 2014-2016年广西桂冠电力股份有限公司总资产和净资产

图表305 2014-2015年广西桂冠电力股份有限公司营业收入和净利润

图表306 2016年广西桂冠电力股份有限公司营业收入和净利润

- 图表307 2014-2015年广西桂冠电力股份有限公司现金流量
- 图表308 2016年广西桂冠电力股份有限公司现金流量
- 图表309 2015年广西桂冠电力股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分行业
- 图表310 2014-2015年广西桂冠电力股份有限公司成长能力
- 图表311 2016年广西桂冠电力股份有限公司成长能力
- 图表312 2014-2015年广西桂冠电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表313 2016年广西桂冠电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表314 2014-2015年广西桂冠电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表315 2016年广西桂冠电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表316 2014-2015年广西桂冠电力股份有限公司运营能力
- 图表317 2016年广西桂冠电力股份有限公司运营能力
- 图表318 2014-2015年广西桂冠电力股份有限公司盈利能力
- 图表319 2016年广西桂冠电力股份有限公司盈利能力
- 图表320 2014-2016年浙江浙能电力股份有限公司总资产和净资产
- 图表321 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表322 2016年浙江浙能电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表323 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司现金流量
- 图表324 2016年浙江浙能电力股份有限公司现金流量
- 图表325 2015年浙江浙能电力股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区
- 图表326 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司成长能力
- 图表327 2016年浙江浙能电力股份有限公司成长能力
- 图表328 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表329 2016年浙江浙能电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表330 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表331 2016年浙江浙能电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表332 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司运营能力
- 图表333 2016年浙江浙能电力股份有限公司运营能力
- 图表334 2014-2015年浙江浙能电力股份有限公司盈利能力
- 图表335 2016年浙江浙能电力股份有限公司盈利能力
- 图表336 太阳能发电建设布局
- 图表337 各种类型电站建设周期比较
- 图表338 风险管理功能定位
- 图表339 电力企业风险防范机制的框架要素
- 图表340 2017-2022年中国电力投资总额预测
- 图表341 2017-2022年中国电源投资总额预测

图表342 2017-2022年中国电网投资总额预测

图表343 2017-2022年中国电力生产行业收入预测

图表344 2017-2022年中国电力生产行业利润总额预测

图表345 2017-2022年中国电力生产行业资产规模预测

图表346 2017-2022年中国电力供应行业收入预测

图表347 2017-2022年中国电力供应行业利润总额预测

图表348 2017-2022年中国电力供应行业资产规模预测

图表349 2017-2022年火力发电量预测

图表350 2017-2022年水力发电量预测

图表351 2017-2022年风力发电量预测

图表352 2017-2022年核能发电量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/470234.html>