

2023-2028年中国电力行业市场发展现状及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国电力行业市场发展现状及投资方向研究报告》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.huaon.com/channel/power/867112.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2018-2022年电力行业发展环境分析

2.1 经济环境分析

2.1.1 宏观经济运行情况分析

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 2018-2022年电力行业供需形势分析

3.1 2018-2022年中国电力行业供给分析

3.1.1 电力生产状况分析

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 2018-2022年中国电力行业需求分析

3.2.1 全社会用电

3.2.2 分产业用电

3.2.3 分区域用电

3.2.4 重点行业用电

3.3 2020-2022年中国电力行业供求态势

3.3.1 2020年电力供求形势

3.3.2 2021年电力供求形势

3.3.3 2022年电力供求形势

3.4 2020-2022年中国电煤市场供需分析

3.4.1 2021年电煤市场供需情况分析

3.4.2 2022年电煤市场供需情况分析

3.4.3 2022年电煤市场供需形势

3.5 中国电力行业供需趋势预测

3.5.1 电力消费趋势预测分析

3.5.2 新增发电装机容量预测分析

3.5.3 不同地区需求趋势预测分析

第四章 中国电力所属行业经营数据分析

4.1 中国电力生产所属行业财务情况分析

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 中国电力供应所属行业财务情况分析

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 2018-2022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 2020-2022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 2020年电价调整动态

5.3.3 2021年电价调整动态

5.3.4 2022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 2018-2022年电力所属行业子行业发展分析

6.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年电力行业建设分析

7.1 2018-2022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重点项目投建状况分析

7.1.4火电项目建设风险

7.2 2018-2022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重点项目投建状况分析

7.2.4水电项目建设风险

7.3 2018-2022年核电建设分析

7.3.1装机总量分析

7.3.2重点项目投建状况分析

7.3.3核电项目建设风险

7.4 2018-2022年风电建设分析

7.4.1装机总量分析

7.4.2重点项目投建状况分析

7.4.3风电项目建设风险

7.5 2018-2022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重点项目投建状况分析

7.5.4光伏项目建设风险

7.6 2018-2022年电网建设分析

7.6.1全国电网建设现状分析

7.6.2部分省份电网建设现状分析

7.6.3特高压电网建设现状分析

7.6.4智能电网建设规划

7.7 2018-2022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 2018-2022年电力所属行业区域发展分析

8.1 2018-2022年东北地区电力行业发展规模

8.2 2018-2022年华北地区电力行业发展规模

8.3 2018-2022年华东地区电力行业发展规模

8.4 2018-2022年华中地区电力行业发展规模

8.5 2018-2022年华南地区电力行业发展规模

8.6 2018-2022年西北地区电力行业发展规模

8.7 2018-2022年西南地区电力行业发展规模

第九章 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 中国电力行业重点企业经营情况分析

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 2018-2022年中国电力行业投融资分析

11.1 (LT 327) 电力行业投融资体制现状分析

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 2018-2022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 电网投资状况分析

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 2023-2028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

13.2电力行业投资主要风险

13.3电力项目融资风险

13.4境外电力项目投资风险

13.5电力行业投资风险控制

13.5.1风险防范机制的构建

13.5.2企业经营风险控制措施

13.5.3境外投资风险控制措施

13.5.4电力BOT项目风险的分担

第十四章 2023-2028年中国电力行业前景预测分析

14.1 2023-2028年电力行业投资规模预测分析「HJ LT」

14.1.1 2023-2028年中国电力投资总额预测分析

14.1.2 2023-2028年中国电源投资总额预测分析

14.1.3 2023-2028年中国电网投资总额预测分析

14.2 2023-2028年电力生产行业规模预测分析

14.2.1 2023-2028年中国电力生产行业收入预测分析

14.2.2 2023-2028年中国电力生产行业利润预测分析

14.2.3 2023-2028年中国电力生产行业资产规模预测分析

14.3 2023-2028年电力供应行业规模预测分析

14.3.1 2023-2028年中国电力供应行业收入预测分析

14.3.2 2023-2028年中国电力供应行业利润预测分析

14.3.3 2023-2028年中国电力供应行业资产规模预测分析

14.4 2023-2028年电力行业产量预测分析

14.4.1 2023-2028年火力发电量预测分析

14.4.2 2023-2028年水力发电量预测分析

14.4.3 2023-2028年风力发电量预测分析

14.4.4 2023-2028年核能发电量预测分析

图表目录：

图表1 2018-2022年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表2 2018-2022年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表3 2018-2022年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表4 2018-2022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 2018-2022年全国发电设备累计平均利用小时状况分析

图表7 2018-2022年全国风电装机较多省份风电设备利用小时

图表8 2018-2022年分月全社会用电量及其增速

图表9 2018-2022年分月轻、重工业用电量增速状况分析

图表10 2018-2022年分月制造业日均用电量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/867112.html>