

2023-2029年中国电力行业 发展趋势与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电力行业发展趋势与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202308/394380.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力行业发展趋势与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 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 电力行业供需形势分析 3.1 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 中国电力行业需求分析 3.3 中国电力行业供求态势 3.3.1 电力供求形势 3.3.2 电力供求形势 3.3.3 电力供求形势 3.4 中国电煤市场供需分析 3.4.1 电煤市场供需状况 3.4.2 电煤市场供需状况 3.4.3 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 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 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 电价调整动态 5.3.3 电价调整动态 5.3.4 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 电力行业子行业发展分析 6.1 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 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 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 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 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 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 电力行业建设分析 7.1 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 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 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 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 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 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 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 电力行业区域发展分析 8.1 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

