

2024-2030年中国北京市电力产业发展现状与前景趋势报告

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

《2024-2030年中国北京市电力产业发展现状与前景趋势报告》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/202401/434317.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《2024-2030年中国北京市电力产业发展现状与前景趋势报告》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 中国电力工业发展状况分析 18 第一节 中国电力工业发展概况 18 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献 18 二、中国历年电力工业规划与实现 18 三、电力行业政策综述 25 第二节 中国电力产业市场分析 26 一、中国电力市场容量的回顾 26 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长 26 三、国内电力供应形势紧张的原因 27 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求 28 第三节 中国电力市场营销分析 30 一、电价在电力市场营销中的作用 30 二、把握电力市场中竞争与营销策略 31 三、电力市场营销战略的三点设想 33 第二章 北京市电力产业运行环境分析 37 第一节 中国经济环境分析 37 一、国民经济运行情况GDP（季度更新） 37 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 37 三、全国居民收入情况（季度更新） 38 四、恩格尔系数（年度更新） 40 五、工业发展形势（季度更新） 41 六、固定资产投资情况（季度更新） 42 七、中国汇率调整（人民币升值） 44 八、对外贸易&进出口 45 第二节 北京市电力产业政策环境分析 46 一、《中华人民共和国电力法》 46 二、《电力设施保护条例》 50 三、《电力工业环境保护管理办法》 55 四、《电力项目审批程序》 62 第三节 北京市电力产业社会环境分析 70 一、人口环境分析 70 二、教育环境分析 72 三、文化环境分析 73 四、生态环境分析 74 五、中国城镇化率 75 六、居民的各种消费观念和习惯 76 第三章 北京市电力产业运行形势透析 79 第一节 北京市电力产业发展概述 79 一、北京市产业电力发展回顾 79 二、北京电力正式颁布新版调度规程 80 三、北京电力需求回到危机前水平 80 第二节 北京市电力产业运行动态分析 81 一、北京电力公司稳步推进智能电表应用 81 二、国家电网北京公司全力开拓电力市场 81 三、北京将添百万千瓦风力发电 81 四、北京电力需要有更多绿色能源 81 第三节 北京市电力产业发展存在问题分析 82 第四章 北京市电力生产行业数据监测分析 84 第一节 北京电力生产行业规模分析 84 一、企业数量增长分析 84 二、从业人数增长分析 85 三、资产规模增长分析 85 第二节 北京电力生产行业结构分析 86 一、企业数量结构分析 86 二、销售收入结构分析 87 第三节 北京电力生产行业产值分析 87 一、产成品增长分析 87 二、工业销售产值分析 88 第四节 北京电力生产行业成本费用分析 88 一、销售成本统计 88 二、费用统计 89 第五节 北京电力生产行业盈利能力分析 89 一、主要盈利指标分析 89 二、主要盈利能力指标分析 90 第五章 北京市发电量数据统计分析 91 第一节 北京市发电量数据分析 91 一、北京市发电量数据 91 二、北京市发电量统计分析 91

三、北京市发电量增长分析 92 第二节 北京市火电产量数据分析 92 一、北京市火电产量数据 92 二、北京市火电产量统计分析 93 三、北京市火电产量增长分析 93 第三节 北京市水电产量数据分析 94 一、北京市水电产量数据 94 二、北京市水电产量统计分析 95 三、北京市水电产量增长分析 95 第六章 北京市电网运行态势分析 96 第一节 北京市电网产业分析 96 一、北京电网最大负荷日增 96 二、北京电网转变发展方式 96 三、北京电网通信网运行平稳 97 第二节 北京市电网运行态势分析 97 一、北京部分小区年内将试点智能电网 97 二、北京市调加强电网风险防控力度 98 三、北京电网AGC机组调试传动工作顺利完成 98 第三节 国家电网北京公司与北京市推进煤改电工程 98 第七章 北京市电力产业市场竞争格局分析 100 第一节 中国电力市场的竞争分析 100 一、电力工业的竞争时代来临 100 二、电力改革促进电力市场的竞争 102 三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析 102 四、电力产业重组和市场竞争的综述 105 第二节 北京市电力产业竞争格局分析 105 第三节 北京市电力产业提升竞争力策略分析 106 第八章 北京市电力供应优势企业关键性财务分析 108 第一节 华能国际电力股份有限公司 108 一、企业基本情况 108 二、企业主要经济指标 108 三、企业盈利能力分析 108 四、企业偿债能力分析 109 五、企业运营能力分析 110 六、企业成长能力分析 111 第二节 北京京能热电股份有限公司 112 一、企业基本情况 112 二、企业主要经济指标 112 三、企业盈利能力分析 113 四、企业偿债能力分析 114 五、企业运营能力分析 115 六、企业成长能力分析 116 第三节 中国长江电力股份有限公司 117 一、企业基本情况 117 二、企业主要经济指标 117 三、企业盈利能力分析 118 四、企业偿债能力分析 119 五、企业运营能力分析 120 六、企业成长能力分析 121 第四节 大唐国际发电股份有限公司 122 一、企业基本情况 122 二、企业主要经济指标 122 三、企业盈利能力分析 123 四、企业偿债能力分析 124 五、企业运营能力分析 125 六、企业成长能力分析 126 第五节 华北电网有限公司 127 一、企业基本情况 127 二、企业主要经济指标 127 三、企业盈利能力分析 128 四、企业偿债能力分析 129 五、企业运营能力分析 130 六、企业成长能力分析 131 第六节 国家电网公司 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 132 四、企业偿债能力分析 133 五、企业运营能力分析 134 六、企业成长能力分析 135 第七节 北京市电力公司 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 第八节 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司 139 一、企业基本情况 139 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 143 第九节 神华国华国际电力股份有限公司 144 一、企业基本情况 144 二、企业主要经济指标 144 三、企业盈利能力分析 145 四、企业偿债能力分析 146 五、企业运营能力分析 147 六、企业成长能力分析 147 第十节 北京京丰燃气发电有限责任公司

148 一、企业基本情况 148 二、企业主要经济指标 149 三、企业盈利能力分析 149 四、企业偿债能力分析 151 五、企业运营能力分析 152 六、企业成长能力分析 152 第九章 中国电力设备产业运行局势分析 154 第一节 中国电力设备产业发展概况 154 一、我国电力设备行业整体回顾 154 二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展 154 三、中国电力设备技术创新分析 156 第二节 中国及重点省市发电设备产品产量分析 156 一、中国发电机组（发电设备）产量数据分析 156 二、中国发电机组（发电设备）产量数据分析 158 三、年中国发电机组（发电设备）产量增长性分析 161 第三节 中国电力设备市场存在的问题及对策分析 164 第十章 北京市电力产业发展趋势预测分析 166 第一节 中国电力行业的发展前景分析 166 一、电力产业环保化是电力发展趋势 166 二、中国电力资源跨区配置的前景 167 三、国内跨区电量交易的实施前景 168 四、中国电力行业预测分析 169 五、电力中长期预测分析 169 第二节 北京市电力产业市场供给预测分析 169 一、北京市发电量预测分析 169 二、北京市火力发电量预测分析 170 三、北京市水力发电量预测分析 171 第三节 北京市电力产业市场需求预测分析 171 第十一章 北京市电力产业投资机会与风险分析 173 第一节 北京市电力产业投资环境预测分析 173 第二节 北京市电力产业投资机会分析 173 一、北京市电力投资潜力分析 173 二、节能减排形成电力业巨大投资机遇 174 第三节 北京市电力产业投资风险分析 175 一、清洁发展理念还没有真正根深蒂固 175 二、节能环保资金缺乏，清洁发展战略实施受到制约 175 三、电力企业承受能力有限 175 四、新能源发展遇到瓶颈，相关改革配套措施没有到位 175 五、科技研发投入不足，节能环保核心技术水平偏低 175 第四节 投资建议 176 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434317.html>