

# 2023-2029年中国北京市电力市场深度评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国北京市电力市场深度评估与投资前景分析报告》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/202309/405996.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年中国北京市电力市场深度评估与投资前景分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章&nbsp;中国电力工业发展状况分析 18 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;北京市电力产业运行环境分析 37 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;北京市电力产业运行形势透析 79 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;北京市电力产业发展存在问题分析 82 第四章&nbsp;北京市电力生产行业数据监测分析 84 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;北京市发电量

数据统计分析 91 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;北京市电网运行态势分析 96 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;国家电网北京公司与北京市推进煤改电工程 98 第七章&nbsp;北京市电力产业市场竞争格局分析 100 第一节&nbsp;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&nbsp;北京市电力产业竞争格局分析 105 第三节&nbsp;北京市电力产业提升竞争力策略分析 106 第八章&nbsp;北京市电力供应优势企业关键性财务分析 108 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;中国电力设备产业运行局势分析 154 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;中国电力设备市场存在的问题及对策分析 164 第十章&nbsp;北京市电力产业发展趋势预测分析 166 第一节&nbsp;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&nbsp;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&nbsp;北京市电力产业市场需求预测分析 171 第十一章&nbsp;北京市电力产业投资机会与风险分析 173 第一节&nbsp;北京市电力产业投资环境预测分析 173 第二节&nbsp;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&nbsp;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&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/405996.html>