

# 2024-2030年中国电力施工 行业发展趋势与投资可行性报告

## 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

《2024-2030年中国电力施工行业发展趋势与投资可行性报告》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/202312/431307.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年中国电力施工行业发展趋势与投资可行性报告》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：第一章中国电力施工行业发展分析13 第一节中国电力工程行业发展浅析13 第二节电力建设行业统计13 一、营业收入增长明显15 二、电源监理业务量下降15 第三节全国电力建设行业分析17 一、水电施工企业：须重视国际业务风险17 二、火电施工企业：产能过剩日趋凸显18 三、送变电施工企业：市场占有率开始降低18 四、调试企业：需加强规范化管理20 五、直面问题，是勇气和自信的体现21 第四节电力工程造价涨跌及市场竞争情况分析22 第五节民营电力施工企业分析24 一、三种资质不匹配导致升级难24 二、人员和业绩成为发展绊脚石25 三、开辟人才保障绿色通道26 第二章中国电力施工行业技术分析27 第一节关于电力施工技术探析27 一、变压器设备调试及安装27 二、电缆敷设、接线及电缆通道安装29 三、接地装置施工技术措施29 四、高压盘柜安装30 第二节电力施工技术工程管理策略31 一、电力施工技术工程管理的內容31 二、电力施工技术工程管理的现状31 三、电力施工技术工程管理的应对措施32 四、电力施工技术工程管理的展望33 第三节论述电力施工技术管理方案34 一、项目管理工作中，最重要的是安全管理34 二、加强质量管理，增强市场竞争的砝码35 三、加强管理，降低施工成本36 四、抓好管理，领导是关键37 五、以人为本，创造良好的企业文化37 第四节电力工程输电线路施工技术问题38 一、电力工程杆塔施工技术38 二、架线工程施工技术39 三、电力工程光缆施工技术39 四、电力工程输电线路优质检验维修施工技术40 五、结束语41 第五节电力工程输电线路施工技术探析41 一、我国电力工程输电线路存在的问题41 二、输电线路的方案设计42 三、对输电线路的管理43 四、电力工程施工中要注意的问题44 五、结论45 第六节电力变压器安装施工及问题处理45 一、电力变压器的安装45 二、变压器安装过程中的问题处理方法48 三、总结49 第三章我国电力行业经济运行分析50 第一节我国电力行业经济运行分析50 一、电力行业整体运行情况50 二、电力投资和建设情况50 三、电力生产情况53 四、电力供应与销售情况60 五、用电市场情况61 六、主要技术经济指标完成情况63 七、企业经营情况64 第二节电力行业投资现状统计分析及预测65 第三节我国电力行业经济运行分析75 一、电力行业整体运行情况75 二、电力投资和建设情况75 三、电力生产情况79 四、电力供应与销售情况87 五、用电市场情况88 六、主要技术经济指标完成情况91 七、企业经营情况92 第四章山东省电力市场运行及投资情况分析94 第一节山东省电力运行情况94 一、山东省电力运行情况94 二、7月份山东省电力运行情况95 第二节山东省电

力投资建设情况96 一、国网山东电力公司推动电网建设加速冲刺96 二、山东电力全面加快坚强智能电网建设97 三、山东电力投资233亿建设坚强智能电网99 第五章期间电力及其施工行业发展规划及预测100 第一节电力发展规划(2016&mdash;2021年)100 一、发展现状和面临形势100 二、指导思想、基本原则和发展目标105 三、发展方向和重点107 四、政策措施109 第二节期间我国电力发展预测113 一、我国电力需求将稳步增长113 二、我国电力投资的增长带来电力设备的快速增长117 三、我国电网未来及投资预测分析118 第三节期间电力电网投资环境分析119 一、期间我国电网投资预测119 二、农网升级改造正式启动121 第四节期间电力工业大幅投入带动电力工程的迅速发展124 第六章中国电力施工行业发展策略126 第一节利益相关者视角下的电力施工企业管理创新126 一、电力体制改革对电力施工企业的影响126 二、电力施工企业的利益相关者127 三、广东省输变电工程公司的管理创新127 四、结论132 第二节电力工程施工质量影响因素及其控制探析132 一、电力工程施工质量影响因素132 二、电力工程施工质量控制133 第三节电力施工企业市场营销的策略136 一、客户攻关136 二、差异化营销137 三、落实投标工作，提升企业的竞争力138 四、结语138 第四节新形势下电力施工企业发展新思路139 一、制定科学的企业战略发展方向139 二、加强自主创新，强化内部管理，提高市场竞争能力140 三、发挥电力施工企业优势，拓展业务范围143 四、加强企业文化建设，推动企业科学管理向前发展143 五、加强企业间战略合作提高企业市场竞争优势145 第五节电力施工企业管理模式改革的探讨146 一、电力企业的改革方向147 二、电力施工企业改革现状147 三、阻碍电力施工企业发展的原因分析147 四、电力施工企业管理模式改革的具体措施148 第七章中国电力施工行业经营管理策略151 第一节我国电力施工企业员工激励研究151 一、员工激励文献回顾151 二、电力施工企业员工激励现状分析154 三、电力施工企业员工激励体系优化的政策建议156 第二节谈电力施工企业绩效管理存在的问题及改进对策158 一、绩效管理的内涵和作用阐述158 二、电力施工企业绩效管理存在的问题158 三、对电力施工企业绩效管理的改进对策160 四、总结162 第三节电力建设施工企业危机管理分析及预控163 一、电力建设施工企业的主要危机管理分析163 二、危机管理对策和预控165 第四节电力施工企业成本管理的策略分析166 一、研究背景167 二、电力企业成本管理问题167 三、电力企业成本管理措施168 四、强化企业成本管理170 第五节电力工程施工质量的控制与管理研究172 二、电力工程施工质量的控制和管理措施172 第六节浅谈电力施工企业工程造价管理173 一、电力项目施工企业工程造价管理概述173 二、电力施工企业工程造价管理的内容174 三、电力施工企业造价管理的现状与问题174 四、电力施工企业工程造价管理175 第七节当前电力工程施工管理现状及对策探讨179 一、电力工程施工管理中的三要素179 二、电力工程施工管理存在的问题180 三、加强电力工程施工管理的对策181 四、结语183 第八节关于电力施工安全问题的思考184 一、电力施工中存在的安全问题184 二、电力施工的安全管理措施185 第八章中

国电力施工行业项目管理策略189 第一节电力工程管理模式浅析189 第二节电力工程项目建设管理模式探索192 一、电力工程质量问题管理分析192 二、传统的电力工程项目建设管理模式193 三、强化电力工程项目建设管理质量控制，运用代建制管理模式194 四、电力工程项目建设管理中的代建制管理模式应用194 第三节对电力工程施工管理的探讨196 一、电力工程施工管理中存在的问题196 二、电力工程施工管理的解决措施197 第四节电力工程项目施工管理的探讨198 一、规范电力工程项目的招投标管理198 二、加强电力工程项目的施工成本管理199 三、加强电力工程项目的施工进度管理200 四、加强电力工程项目的施工质量管理201 第五节电力建设施工企业项目施工预算及成本控制对策202 一、施工预算与成本控制之间的关系202 二、电力建设施工企业项目施工预算203 三、电力建设施工企业项目施工成本控制对策204 第六节电力建设工程项目施工中的进度管理探究205 一、电力建设工程项目施工进度管理意义205 二、电力建设工程项目施工进度管理要点206 三、电力建设工程项目施工进度管理措施206 第七节市场经济下的电力施工企业项目经营亏损原因及对策209 一、导致电力施工企业在项目经营中亏损的原因209 二、避免电力施工项目经营出现亏损的对策211 第八节电力施工项目管理及成本控制的研究213 一、电力施工项目管理及成本控制中存在的问题213 二、如何加强电力企业施工项目的管理和成本控214 略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431307.html>