

2021-2027年中国电力工程 造价优化管理市场深度评估与发展趋势研究报告

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

《2021-2027年中国电力工程造价优化管理市场深度评估与发展趋势研究报告》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/202105/217903.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

电力造价管理是电力工程建设管理的一个重要环节，其目的是更好地对电力成本进行科学、有效的控制。然而，因受多力面因素的影响，电力造价管理就目前而言还存在一些问题，需要依靠更加科学、有效的措施予以解决。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电力工程造价优化管理市场深度评估与发展趋势研究报告》共五章。首先介绍了电力工程造价优化管理行业市场发展环境、电力工程造价优化管理整体运行态势等，接着分析了电力工程造价优化管理行业市场运行的现状，然后介绍了电力工程造价优化管理市场竞争格局。随后，报告对电力工程造价优化管理做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力工程造价优化管理行业发展趋势与投资预测。您若想对电力工程造价优化管理产业有个系统的了解或者想投资电力工程造价优化管理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 中国电力工程发展综述1.1 电力工程行业定义1.1.1 电力工程定义1.1.2 电力工程特点（1）火电工程施工特点（2）送电工程施工特点（3）变电工程施工特点1.2 电力工程行业发展环境1.2.1 电力工程行业政策环境（1）电力工程管理体系（2）电力建设相关政策（3）电力行业发展规划1.2.2 电力工程所属行业经济环境（1）GDP增长情况分析1）GDP增长情况分析2）GDP与电力的相关性（2）工业增加值增长情况分析1）工业增加值增长情况分析2）工业增加值与电力的相关性1.2.3 电力工程所属行业需求环境（1）电力所属行业供需现状分析（2）电力所属行业供需预测分析（3）电力工程建设需求分析1.3 电力工程行业发展概况1.3.1 电力行业投资规模分析1.3.2 电力工程行业发展概况1.3.3 电力工程行业竞争状况（1）行业内部竞争情况（2）行业大企业竞争优势（3）行业外资进入的威胁1.3.4 电力工程行业存在问题 第二章 电力工程造价管理概述2.1 电力工程造价的构成2.1.1 电力工程定额（1）电力施工定额（2）电力工程预算定额（3）电力工程概算定额2.1.2 电力工程建设费用2.2 电力工程造价管理的特点2.2.1 电力工程造价管理的多主体性2.2.2 电力工程造价管理的阶段性2.2.3 电力工程造价管理的动态性2.2.4 电力工程造价管理的系统性2.3 电力工程造价管理的四个阶段2.3.1 电力工程造价管理的决策阶段2.3.2 电力工程造价管理的设计阶段2.3.3 电力工程造价管理的招标投标阶段2.3.4 电力工程造价管理的施工阶段 第三章 电力工程造价的管理现状及存在问题3.1 电力工程造价管理现状分析3.1.1 决策阶段电力工程造价管理现状3.1.2 设计阶段电力工程造价管

理现状3.1.3 招投标阶段电力工程造价管理现状3.1.4 施工阶段电力工程造价管理现状3.2 电力工程造价管理存在的问题3.2.1 决策阶段电力工程造价管理存在的问题3.2.2 设计阶段电力工程造价管理存在的问题3.2.3 招投标阶段电力工程造价管理存在的问题3.2.4 施工阶段电力工程造价管理存在的问题 第四章 电力工程造价的影响因素分析4.1 决策阶段电力工程造价的影响因素分析4.1.1 项目规模与电力工程造价4.1.2 建设标准与工程造价4.1.3 建设地点4.1.4 生产工艺4.1.5 设备4.1.6 资金筹措4.2 设计阶段电力工程造价的影响因素分析4.2.1 建筑标准4.2.2 设计者的知识水平4.2.3 设计方案4.2.4 现场条件4.3 招投标阶段电力工程造价的影响因素分析4.4 施工阶段电力工程造价的影响因素分析4.4.1 社会经济因素4.4.2 人为因素4.4.3 自然因素 第五章 电力工程造价管理的改进措施5.1 决策阶段电力工程造价管理的改进措施5.2 设计阶段电力工程造价管理的改进措施5.3 招投标阶段电力工程造价管理的改进措施5.4 施工阶段的电力工程造价管理改进措施5.5 加强电力工程造价管理的审计工作 部分图表目录：图表 1：2013-2019年中国GDP增长情况（单位：亿元）图表 2：2013-2019年我国GDP增长与电力建设/消费的关系（单位：%）图表 3：2013-2019年中国工业增加值变化情况（单位：亿元，%）图表 4：电力工程造价管理四阶段的多次性计价示意图图表 5：决策阶段工程造价控制的流程更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/217903.html>