2023-2029年中国电力工程 总承包行业分析与市场供需预测报告

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年中国电力工程总承包行业分析与市场供需预测报告》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/202304/353737.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年中国电力工程总承包行业分析与市场供需预测报告》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 中国电力工程发展综述
- 第一节 电力工程行业定义
- 一、电力工程定义
- 二、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
- 三、本报告范围界定
- 第二节 电力工程行业发展环境
- 一、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
- 二、电力工程行业经济环境
- (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
- 三、电力工程行业需求环境
- (1) 电力行业供需现状分析
- (2) 电力行业供需预测分析

- (3) 电力工程建设需求分析
- 第三节 电力工程行业发展概况
- 一、电力行业投资规模分析
- 二、电力工程行业发展概况
- 三、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
- 四、电力工程行业存在问题
- 第二章 电力工程总承包发展分析
- 第一节 电力工程总承包发展阶段
- 一、起步阶段
- 二、发展及调整阶段
- 三、加速阶段
- 第二节 电力工程总承包的特点
- 一、以中、小型电力工程为主
- 二、专业化管理
- 三、社会资源优化配置
- 四、设计与施工高效搭接
- 五、全过程承担风险
- 六、工程估价较难
- 七、全生命期管理
- 八、集成化管理
- 第三节 电力工程总承包发展现状
- 第四节 电力工程总承包发展前景
- 第三章 电力工程总承包模式分析
- 第一节 筹建处模式
- 第二节 小业主大监理模式
- 第三节 E+P+C模式
- 第四节 分岛分包模式

- 一、分岛分包模式的特点
- 二、分岛分包模式的缺陷

第五节 PMC模式

- 一、PMC模式的形式及特点
- 二、PMC模式的比较
- 三、PMC模式的适用工程
- 四、PMC模式的意义

第六节 EPC模式

- 一、EPC模式的定义
- 二、EPC模式的特点
- 三、EPC模式的适用工程
- 四、EPC模式的风险防范
- 五、EPC模式的应用

第四章 电力工程总承包主要风险及对策

- 第一节 政策与法律风险及对策
- 一、税收政策的影响
- 二、新法律法规与法律法规修订产生的风险

第二节 投标风险及对策

- 一、技术方案风险
- 二、投标报价失误
- 三、编标报价漏项
- 四、随意承诺

第三节 管理风险及对策

- 一、来自业主方的管理风险
- 二、承包商自身管理风险

第四节 合同风险及对策

- 一、合同条件的确定
- 二、合同的解释
- 三、合同范围不清

第五节 采购风险及对策

一、业主指定分包商及供货范围

- 二、采购价格超出投标报价价格
- 三、供货商延迟交货
- 四、供货商不完全履行合同

第六节 设计风险及对策

- 一、初步设计方案存在重大问题
- 二、设计配合
- 三、设计人员的设计水平

第七节 其他风险及对策

- 一、进度风险及对策
- (1)设计进度风险
- (2) 采购进度风险
- (3)施工进度风险
- 二、质量风险及对策
- 三、安全风险及对策
- 四、分包风险及对策
- 五、开车试运行风险及对策

详细请访问:http://www.cction.com/report/202304/353737.html