2023-2029年中国电力工程 行业分析与市场需求预测报告

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年中国电力工程行业分析与市场需求预测报告》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/202308/392236.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

电力工程(electric power engineering),即与电能的生产、输送、分配有关的工程,广义上还包括把电作为动力和能源在多种领域中应用的工程。同时可理解到送变电业扩工程。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力工程行业分析与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了电力工程行业市场发展环境、电力工程整体运行态势等,接着分析了电力工程行业市场运行的现状,然后介绍了电力工程市场竞争格局。随后,报告对电力工程做了重点企业经营状况分析,最后分析了电力工程行业发展趋势与投资预测。您若想对电力工程产业有个系统的了解或者想投资电力工程行业,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1章: 中国电力工程发展综述

- 1.1 电力工程定义及特点
- 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 电力工程行业政策环境
- 1.2.1 电力工程管理体系
- 1.2.2 电力建设相关政策
- 1.2.3 电力行业发展规划
- 1.3 电力工程行业经济环境
- 1.3.1 GDP增长情况分析
- (1)国家GDP增长情况
- (2)GDP与电力的相关性
- 1.3.2 工业增加值增长情况分析
- (1)工业增加值增长情况
- (2)工业增加值与电力的相关性

第2章: 中国电力工程行业总体状况

- 2.1 电力行业运营状况分析
- 2.1.1 电力市场供给情况
- (1)电力供给总量分析
- (2)电力供给结构分析
- 2.1.2 电力市场需求情况
- (1)电力需求总量分析
- (2)电力需求结构分析
- 2.1.3 电力供需形势预测
- 2.2 电力工程投资情况分析
- 2.2.1 电力工程投资规模
- 2.2.2 电力工程投资结构
- 2.2.3 电力工程建设规模
- (1)电源建设规模
- (2)电网建设规模
- 2.2.4 电力工程投资规划
- 2.3 电力工程行业竞争状况
- 2.3.1 行业竞争情况分析
- 2.3.2 行业大企业竞争优势
- 2.3.3 行业重大投资兼并重组
- 2.3.4 电力工程行业存在问题
- 第3章: 中国电力工程造价管理分析
- 3.1 电力工程造价管理概述
- 3.1.1 电力工程造价的构成
- (1)电力工程定额
- (2)电力工程建设费用
- 3.1.2 电力工程造价管理的特点
- (1)电力工程造价管理的多主体性
- (2)电力工程造价管理的阶段性
- (3)电力工程造价管理的动态性
- (4)电力工程造价管理的系统性
- 3.2 电力工程造价管理决策阶段分析

- 3.2.1 决策阶段管理现状
- 3.2.2 决策阶段存在的问题
- 3.2.3 决策阶段影响因素分析
- 3.2.4 决策阶段的改进措施
- 3.3 电力工程造价管理设计阶段分析
- 3.3.1 设计阶段管理现状
- 3.3.2 设计阶段存在的问题
- 3.3.3 设计阶段影响因素分析
- 3.3.4 设计阶段的改进措施
- 3.4 电力工程造价管理招投标阶段分析
- 3.4.1 招投标阶段管理现状
- 3.4.2 招投标阶段存在的问题
- 3.4.3 招投标阶段影响因素分析
- 3.4.4 招投标阶段的改进措施
- 3.5 电力工程造价管理施工阶段分析
- 3.5.1 施工阶段管理现状
- 3.5.2 施工阶段存在的问题
- 3.5.3 施工阶段影响因素分析
- 3.5.4 施工阶段的改进措施
- 第4章: 中国电力工程管理模式分析
- 4.1 CM模式分析
- 4.1.1 CM模式的定义
- 4.1.2 CM模式的分类
- 4.1.3 CM模式的优点
- 4.1.4 CM模式的适用工程
- 4.1.5 CM模式的应用
- 4.2 PMC模式分析
- 4.2.1 PMC模式的形式及特点
- (1)业主管理模式
- (2)典型PMC管理模式
- (3)职能型IPMT管理模式
- (4)顾问型IPMT管理模式

- 4.2.2 PMC模式的比较
- 4.2.3 PMC模式的适用工程
- 4.2.4 PMC模式的意义
- 4.3 EPC模式分析
- 4.3.1 EPC模式的定义
- 4.3.2 EPC模式的特点
- 4.3.3 EPC模式的适用工程
- 4.3.4 EPC模式的风险防范
- 4.3.5 EPC模式的应用
- 4.4 其他模式分析
- 4.4.1 筹建处模式分析
- (1)筹建处模式的特点
- (2)筹建处模式的缺陷
- 4.4.2 分岛分包模式分析
- (1)分岛分包模式的特点
- (2)分岛分包模式的缺陷

第5章: 中国电力工程各细分领域分析

- 5.1 电力工程监理
- 5.1.1 电力工程监理市场发展概况
- (1)电力工程监理行业企业分析
- (2)电力工程监理市场需求分析
- (3)电力工程监理发展问题分析
- 5.1.2 电力工程监理市场竞争情况
- (1)现有企业竞争状况
- (2)新进入者威胁分析
- (3)供应商议价能力分析
- (4)业主议价能力分析
- (5)替代品威胁分析
- (6)五力竞争总结
- 5.1.3 电力工程监理企业面临的挑战
- 5.1.4 电力工程监理企业应对措施
- 5.1.5 电力工程监理企业发展建议

- 5.2 电力工程勘察设计
- 5.2.1 电力工程勘察设计市场发展概况
- (1)运营规模分析
- (2)盈利能力分析
- (3)业务结构分析
- (4)科研投入情况
- 5.2.2 电力工程勘察设计市场竞争情况
- 5.2.3 电力工程勘察设计行业存在的主要问题
- 5.2.4 电力工程勘察设计市场发展前景
- 5.3 电力工程施工
- 5.3.1 电力工程施工市场发展概况
- 5.3.2 电力工程施工企业竞争力分析
- 5.3.3 施工企业竞争力的培育途径
- 5.3.4 电力工程施工市场发展趋势
- 5.4 电力工程调试
- 5.4.1 电力工程调试市场发展概况
- 5.4.2 电力工程调试市场主要企业
- 5.4.3 电力工程调试市场发展趋势
- 5.4.4 电力工程调试企业发展战略
- (1)电力工程调试企业发展战略
- (2)针对上述战略应采取的保障措施
- 第6章: 电力工程细分市场投资建设分析
- 6.1 电源工程投资建设分析
- 6.1.1 火电工程建设分析
- (1)火电建设政策环境
- (2)火电建设投资分析
- (3)火电装机容量分析
- 1)火电行业累计装机容量
- 2)火电行业新增装机容量
- 3)装机结构情况
- (4)火电建设工程情况
- (5)火电工程造价分析

- (6)火电建设发展规划及趋势
- 6.1.2 水电工程建设分析
- (1)水电建设政策环境
- (2)水电建设投资分析
- (3)水电装机容量分析
- 1)水电行业累计装机容量
- 2)水电行业新增装机容量
- 3)装机结构情况
- (4)水电建设工程情况
- 1)水电工程建设情况
- 2)抽水蓄能电站工程
- (5)水电工程造价分析
- (6)水电建设发展规划及趋势
- 6.1.3 核电工程建设分析
- (1)核电建设政策环境
- (2)核电建设投资分析
- (3)核电装机容量分析
- (4)核电建设工程分析
- 1)已建核电工程
- 2)在建核电工程
- (5)核电工程造价分析
- (6)核电建设发展规划及趋势
- 6.1.4 风电工程建设分析
- (1)风电建设政策环境
- (2)风电建设投资分析
- (3)风电装机容量分析
- (4)大型风电基地建设
- 1)已核准的风电基地
- 2)规划的风电基地
- (5)风电工程造价分析
- (6)风电建设发展规划及趋势
- 6.1.5 生物发电工程建设分析

- (1)生物发电建设政策环境
- (2)生物发电装机容量分析
- (3)生物发电开发建设分析
- (4)生物发电发展趋势
- 1)已建重点工程
- 6.1.6 光伏发电工程建设分析
- (1)光伏发电建设政策环境
- (2)光伏发电装机容量分析
- (3)光伏发电重点建设工程
- 1)已建重点工程
- 2)在建、拟建重点工程
- (4)光伏发电建设发展规划及趋势
- 6.2 输变电工程投资建设分析
- 6.2.1 电网投资分析
- (1)电网投资规模分析
- (2)电网投资结构分析
- (3)智能电网投资分析
- 1)智能电网投资规模
- 2)智能电网投资结构
- (4)特高压电网投资规模
- (5)电网投资规划分析
- 6.2.2 电网建设分析
- (1)电网建设规模分析
- (2)电网各环节建设分析
- 1)输电环节建设分析
- 2)变电环节建设分析
- 3)配电环节建设分析
- (3)智能电网试点项目建设
- (4)特高压电网项目建设
- 6.2.3 输变电工程造价分析
- 6.2.4 电网建设发展趋势

第7章: 重点地区电力工程建设分析

- 7.1 江苏电力工程建设分析
- 7.1.1 江苏电力供需形势分析
- 7.1.2 江苏电力工程建设需求
- 7.1.3 江苏电力工程项目分析
- (1)电源工程项目分析
- (2)输变电工程项目分析
- 7.1.4 江苏重点电力工程企业
- 7.1.5 江苏电力建设规划分析
- 7.2 广东电力工程建设分析
- 7.2.1 广东电力供需形势分析
- 7.2.2 广东电力工程建设需求
- 7.2.3 广东电力工程项目分析
- (1)电源工程项目分析
- (2)输变电工程项目分析
- 7.2.4 广东重点电力工程企业
- 7.2.5 广东电力建设规划分析
- 7.3 山东电力工程建设分析
- 7.3.1 山东电力供需形势分析
- 7.3.2 山东电力工程建设需求
- 7.3.3 山东电力工程项目分析
- (1)电源工程项目分析
- (2)输变电工程项目分析
- 7.3.4 山东重点电力工程企业
- 7.3.5 山东电力建设规划分析
- 7.4 内蒙电力工程建设分析
- 7.4.1 内蒙电力供需形势分析
- 7.4.2 内蒙电力工程建设需求
- 7.4.3 内蒙电力工程项目分析
- (1)电源工程项目分析
- (2)输变电工程项目分析
- 7.4.4 内蒙重点电力工程企业
- 7.4.5 内蒙电力建设规划分析

- 7.5 河南电力工程建设分析
- 7.5.1 河南电力供需形势分析
- 7.5.2 河南电力工程建设需求
- 7.5.3 河南电力工程项目分析
- (1)电源工程项目分析
- (2)输变电工程项目分析
- 7.5.4 河南重点电力工程企业
- 7.5.5 河南电力建设规划分析
- 7.6 浙江电力工程建设分析
- 7.6.1 浙江电力供需形势分析
- 7.6.2 浙江电力工程建设需求
- 7.6.3 浙江电力工程项目分析
- (1)电源工程项目分析
- (2)输变电工程项目分析
- 7.6.4 浙江重点电力工程企业
- 7.6.5 浙江电力建设规划分析
- 第8章: 中国电力工程领先企业经营分析
- 8.1 电力工程监理领先企业个案分析
- 8.1.1 山东诚信工程建设监理有限公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业组织结构分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.1.2 湖南电力建设监理咨询有限责任公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业组织结构分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析

- 8.1.3 浙江电力建设监理有限公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.1.4 河北电力建设监理有限责任公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)公司主要工程业绩
- (5)公司经营优劣势分析
- 8.1.5 吉林省吉能电力建设监理有限责任公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.1.6 西北电力建设工程监理有限责任公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.1.7 四川省江电建设监理有限责任公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析

- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.2 电力工程勘察设计领先企业个案分析
- 8.2.1 中国电力工程顾问集团西北电力设计院经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.2.2 广东省电力设计研究院经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.2.3 中国电力工程顾问集团中南电力设计院经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.2.4 中国电力工程顾问集团西南电力设计院经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩

- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.2.5 中国电力工程顾问集团东北电力设计院经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.2.6 中国电力工程顾问集团华东电力设计院经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.2.7 中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.3 电力工程施工领先企业个案分析
- 8.3.1 中国电力建设股份有限公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析

- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.3.2 山东电力建设第三工程公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.3.3 葛洲坝集团第一工程有限公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.3.4 安徽电力建设第二工程公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.3.5 江苏省电力建设第三工程公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩

- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.3.6 上海电力安装第二工程公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)公司主要工程业绩
- (5)公司经营优劣势分析
- 8.3.7 湖北省送变电工程公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.4 电力工程调试领先企业个案分析
- 8.4.1 华北电力科学研究院有限责任公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.4.2 广东电网有限责任公司电力科学研究院经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.4.3 山东中实易通集团有限公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析

- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.4.4 河南电力建设调试院经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)公司主要工程业绩
- (5)公司经营优劣势分析
- 8.4.5 西安热工研究院有限公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- (7)公司最新动向分析
- 8.4.6 上海电力建设启动调整试验所经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析
- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析
- 8.4.7 湖南省湘电试验研究院有限公司经营情况分析
- (1)公司发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)企业人力资源分析

- (5)公司主要工程业绩
- (6)公司经营优劣势分析

第9章: 中国电力工程行业投融资与信贷分析

- 9.1 电力工程行业投融资分析()
- 9.1.1 电力工程行业投融资体制特点
- 9.1.2 电力工程行业投融资体制改革历程
- 9.1.3 电力工程行业投融资存在的问题
- 9.1.4 电力工程行业投资结构发展趋势
- 9.1.5 对电力工程行业投融资的政策建议
- 9.2 电力工程融资分析
- 9.2.1 电力建设工程融资风险分析
- 9.2.2 电力建设工程融资风险管理
- 9.2.3 电力建设工程融资模式分析
- 9.2.4 电力建设工程融资渠道分析
- 9.3 电力工程银行授信机会及建议
- 9.3.1 总体授信机会及授信建议
- 9.3.2 区域授信机会及建议
- (1)区域发展特点及总结
- (2)区域市场授信建议()
- 9.3.3 企业授信机会及建议

部分图表目录:

图表1: 电力工程行业主要特点

图表2: 电力工程行业管理体系

图表3: 2022年以来中国电力工程行业相关政策汇总

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202308/392236.html