2023-2029年中国电网运维 产业发展现状与投资战略报告

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年中国电网运维产业发展现状与投资战略报告》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/202211/328554.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年中国电网运维产业发展现状与投资战略报告》共十二章。首先介绍了电网运维行业市场发展环境、电网运维整体运行态势等,接着分析了电网运维行业市场运行的现状,然后介绍了电网运维市场竞争格局。随后,报告对电网运维做了重点企业经营状况分析,最后分析了电网运维行业发展趋势与投资预测。您若想对电网运维产业有个系统的了解或者想投资电网运维行业,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:

第一章 电网运维行业发展综述

第一节 电网运维的概念

- 一、电网运维的定义
- 二、电网运维的特点

第二节 电网运维行业发展成熟度

第三节 电网运维行业产业链分析

- 一、电网运维行业上游供应市场分析
- 二、电网运维行业下游需求市场状况

第二章 电网运维行业发展环境分析

第一节 电网运维行业政策环境分析

第二节 中国经济发展环境分析

第三节 中国电网运维行业发展社会环境分析

第四节 电网运维行业技术环境分析

- 一、电网运维行业技术发展水平
- 二、电网运维行业技术发展现状
- 三、电网运维行业技术发展趋势

第三章 电力公司电网及发电检修运维和运营管理成本标准分析

第一节成本项目、列支范围、核定标准和调整系数

- 一、35kV及以上变电检修成本
- 1、列支范围
- 2、标准水平和计算公式
- 二、35kV及以上输电线路检修成本
- 1、列支范围
- 2、标准水平和计算公式
- (1)架空输电线路检修成本
- (2) 电缆输电线路检修运维标准成本
- 三、10kV及以下配网检修成本
- 1、列支范围
- 2、标准水平和计算公式
- 四、通信检修成本
- 1、列支范围
- 2、标准水平和计算公式
- (1) 变电站通信设备检修成本
- (2)通信线路检修成本
- 五、35kV及以上变电运行成本
- 1、列支范围
- 2、标准水平和计算公式
- 六、外包费用
- 1、列支范围
- 2、标准水平和计算公式
- 七、电网检修运维成本核定
- 八、电网经费单位检修运维成本核定
- 第二节 发电检修运维成本标准
- 一、成本标准制定依据
- 二、成本标准测算方法
- 1、列支范围
- 2、成水平和计算公式
- 第三节 电网及发电其他运营费用标准
- 一、成本标准制定依据

- 二、成本标准测算方法与分类构成
- 三、成本项目、列支范围与核定标准

第四章 中国电网运维行业发展现状分析

第一节 中国电网运维行业发展概述

- 一、中国电网运维行业发展现状
- 二、中国电网运维行业特点分析
- 三、中国电网运维行业面临问题
- 四、中国电网运维行业发展趋势分析
- 第二节 中国电网运维行业发展状况
- 一、中国电网运维行业发展回顾
- 二、中国电网运维行业发展分析

第三节 中国电网运维行业供需分析

- 一、中国电网运维市场供给总量分析
- 二、中国电网运维市场供给结构分析
- 三、中国电网运维市场需求总量分析
- 四、中国电网运维市场需求结构分析

第四节 对中国电网运维市场的分析及思考

- 一、电网运维市场分析
- 二、电网运维市场变化的方向
- 三、中国电网运维行业发展的新思路

第五章 中国电网运维行业主要指标监测分析

- 第一节 中国电力行业市场分析
- 第二节中国6000千瓦及以上火电厂发电量
- 一、中国6000千瓦及以上火电厂发电量
- 二、中国6000千瓦及以上燃煤厂发电量
- 三、中国6000千瓦及以上燃气厂发电量
- 四、中国6000千瓦及以上燃油厂发电量

第三节 中国总用电量分析

- 一、第一产业用电量
- 二、第二产业用电量

三、第三产业用电量

第四节 中国发电装机容量分析

- 一、中国发电装机容量规模
- 二、中国水电装机容量规模
- 三、中国火电装机容量规模
- 四、中国核电装机容量规模
- 五、中国风电装机容量规模
- 六、中国太阳能发电装机容量规模

第五节中国6000千瓦及以上火电厂装机容量分析

- 一、中国6000千瓦及以上火电厂装机容量
- 二、中国6000千瓦及以上燃煤厂装机容量
- 三、中国6000千瓦及以上燃气厂装机容量
- 四、中国6000千瓦及以上燃油厂装机容量

第六节 中国输电线路回路长度分析

- 一、中国35千伏及以上输电线路回路长度
- 二、中国交流输电线路回路长度
- 1、中国1000千伏交流输电线路回路长度
- 2、中国750千伏交流输电线路回路长度
- 3、中国500千伏交流输电线路回路长度
- 4、中国330千伏交流输电线路回路长度
- 5、中国220千伏交流输电线路回路长度
- 6、中国110千伏交流输电线路回路长度
- 7、中国35千伏交流输电线路回路长度
- 三、中国直流输电线路回路长度
- 1、中国±800千伏电线路回路长度
- 2、中国±660千伏电线路回路长度
- 3、中国±500千伏电线路回路长度
- 4、中国±400千伏电线路回路长度

第七节中国35千伏及以上变电设备容量

第八节 中国新增发电装机容量

第六章 中国新增直流输电线路长度及换流容量

第一节 中国新增直流输电线路长度 一、±800千伏 二、±660千伏 三、±500千伏

- 四、±400千伏
- 第二节 中国新增换流容量
- 一、±800千伏
- 二、±660千伏
- 三、±500千伏
- 四、±400千伏
- 第三节中国新增交流110千伏及以上输电线路长度及变电设备容量
- 一、线路长度
- 1、1000千伏
- 2、750千伏
- 3、500千伏
- 4、330千伏
- 5、220千伏
- 6、110千伏(含66千伏)
- 二、变电设备容量
- 1、1000千伏
- 2、750千伏
- 3、500千伏
- 4、330千伏
- 5、220千伏
- 6、110千伏(含66千伏)
- 第四节 中国完成电力投资
- 一、中国电源投资
- 1、水电
- 2、火电
- 3、核电
- 4、风电
- 5、太阳能发电

二、中国电网投资

第七章 中国电网运维行业地区市场发展现状及预测分析

第一节 华北地区市场发展现状及预测分析

第三节 华东地区市场发展现状及预测分析

第四节 华中地区市场发展现状及预测分析

第五节 华南地区市场发展现状及预测分析

第六节 西部地区市场发展现状及预测分析

第八章 电网运维行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

- 一、生产条件
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业

第三节 2017-2022年电网运维行业竞争格局分析

第九章 主要电网运维企业竞争分析

第一节 金风科技

- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析

第二节 海装风电

- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析

- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析
- 第三节 银星能源
- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析
- 第四节 天顺风能
- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析
- 第五节 远景能源
- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析
- 第六节 上海电气
- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析
- 第七节 湘电风能
- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析

- 五、发展战略分析
- 第八节 明阳风电
- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析
- 第九节 华锐风电
- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析
- 第十节 联合动力
- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析
- 第十章 2023-2029年电网运维行业发展前景
- 第一节 2023-2029年电网运维市场发展前景
- 一、2023-2029年电网运维市场发展潜力
- 二、2023-2029年电网运维市场发展前景展望
- 第二节 2023-2029年电网运维市场发展趋势预测
- 一、2023-2029年电网运维行业发展趋势
- 二、2023-2029年电网运维市场规模预测
- 第三节 2023-2029年中国电网运维行业供需预测
- 一、2023-2029年中国电网运维行业供给预测
- 二、2023-2029年中国电网运维行业需求预测
- 第四节 电网运维行业投资特性分析
- 一、电网运维行业进入壁垒分析

- 二、电网运维行业盈利因素分析
- 三、电网运维行业运营模式分析

第十一章 电网运维行业机会及风险分析

第一节 影响电网运维行业发展的主要因素

- 一、2023-2029年影响电网运维行业运行的有利因素分析
- 二、2023-2029年影响电网运维行业运行的稳定因素分析
- 三、2023-2029年影响电网运维行业运行的不利因素分析
- 四、2023-2029年中国电网运维行业发展面临的挑战分析
- 五、2023-2029年中国电网运维行业发展面临的机遇分析
- 第二节 电网运维行业投资风险及控制策略分析
- 一、政策风险及防范
- 二、项目审批风险
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- **万、关联产业风险及防范**
- 第三节 新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 电网运维行业投资建议分析

第十二章 电网运维行业战略研究

第一节 重点客户战略

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 四、重点客户管理功能

第二节 2023-2029年电网运维行业投资战略

详细请访问:http://www.cction.com/report/202211/328554.html