

2023-2029年中国区域性电 网运维行业前景展望与前景趋势报告

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年中国区域性电网运维行业前景展望与前景趋势报告》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/202303/343977.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年中国区域性电网运维行业前景展望与前景趋势报告》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 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 四川省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、我国电网运维行业特点分析

三、中国电网运维行业面临的问题

四、中国电网运维行业发展趋势分析

第二节 我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

一、华北地区经济发展现状及趋势

二、华北地区电网运维行业市场现状

1、地区发电量

2、地区电量消费

3、地区电网运维市场分析

三、华北地区电网运维行业市场规模分析

四、2023-2029年华北地区电网运维行业市场规模预测

第二节 东北地区市场发展现状及预测分析

一、东北地区经济发展现状及趋势

二、东北地区电网运维行业市场现状

1、地区发电量

2、地区电量消费

3、地区电网运维市场分析

三、东北地区电网运维行业市场规模分析

四、2023-2029年东北地区电网运维行业市场规模预测

第三节 华东地区市场发展现状及预测分析

一、华东地区经济发展现状及趋势

二、华东地区电网运维行业市场现状

1、地区发电量

2、地区电量消费

3、地区电网运维市场分析

三、华东地区电网运维行业市场规模分析

四、2023-2029年华东地区电网运维行业市场规模预测

第四节 华中地区市场发展现状及预测分析

一、华中地区经济发展现状及趋势

二、华中地区电网运维行业市场现状

1、地区发电量

2、地区电量消费

3、地区电网运维市场分析

三、华中地区电网运维行业市场规模分析

四、2023-2029年华中地区电网运维行业市场规模预测

第五节 华南地区市场发展现状及预测分析

一、华南地区经济发展现状及趋势

二、华南地区电网运维行业市场现状

1、地区发电量

2、地区电量消费

3、地区电网运维市场分析

三、华南地区电网运维行业市场规模分析

四、2023-2029年华南地区电网运维行业市场规模预测

第六节 西部地区市场发展现状及预测分析

一、西部地区经济发展现状及趋势

二、西部地区电网运维行业市场现状

1、地区发电量

2、地区电量消费

3、地区电网运维市场分析

三、西部地区电网运维行业市场规模分析

四、2023-2029年西部地区电网运维行业市场规模预测

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 2022-2023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年我国电网运维行业发展面临的挑战分析

五、2023-2029年我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

五、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/202303/343977.html>