

2022-2028年中国电网运维 检修行业分析与行业前景预测报告

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

《2022-2028年中国电网运维检修行业分析与行业前景预测报告》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/202204/284906.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

电力行业是把各种类型的一次能源转换为电能并输送给最终用户，提供不同电压等级和不同可靠性要求的电能以及其他电力辅助服务。电力行业是国民经济的基础能源产业，对国民经济各产业的健康发展提供支撑，同时对人民生活水平的提高具有重要意义，在国民经济中占有极其重要的地位。电力行业分为三个主要的细分领域：电建公司、发电厂以及电网运营。

近年来由于我国经济保持较快增长，我国全社会用电量持续攀升，用电需求持续旺盛，电力行业发展较快。但由于长期以来一直存在缺电局面，导致电力行业的建设偏重电源建设，而电网建设落后于电源建设。而随着我国电源方面的持续投资，发电能力已经达到了较高水平，但电网投资建设仍然是相对薄弱的环节，近些年，电力投资从偏重电源逐步转向电源投资和电网投资并重的局面，电网投资增速保持较高水平。根据中国电力企业联合会（以下简称“中电联”）发布的年度统计，2019年我国电力工程建设投资7,995亿元，其中电网投资4,856亿元，2011-2019年期间我国电网投资复合年增长率为3.48%。2014-2019年全社会用电量统计数据来源：公开资料整理2010-2019年国内电网投资总规模数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电网运维检修行业分析与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了电网运维检修行业市场发展环境、电网运维检修整体运行态势等，接着分析了电网运维检修行业市场运行的现状，然后介绍了电网运维检修市场竞争格局。随后，报告对电网运维检修做了重点企业经营状况分析，最后分析了电网运维检修行业发展趋势与投资预测。您若想对电网运维检修产业有个系统的了解或者想投资电网运维检修行业，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 电网运维检修行业发展综述

1.1 电网运维检修行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 电网运维检修行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 电网运维检修行业在国民经济中的地位
 - 1.2.3 电网运维检修行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 电网运维检修行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国电网运维检修行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 电网运维检修行业运行环境分析

- 2.1 电网运维检修行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 电网运维检修行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 电网运维检修行业社会环境分析
 - 2.3.1 电网运维检修产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 电网运维检修产业发展对社会发展的影响
- 2.4 电网运维检修行业技术环境分析
 - 2.4.1 电网运维检修技术分析

2.4.2 电网运维检修技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国电网运维检修所属行业运行分析

3.1 我国电网运维检修行业发展状况分析

3.1.1 我国电网运维检修行业发展阶段

3.1.2 我国电网运维检修行业发展总体概况

3.1.3 我国电网运维检修行业发展特点分析

3.2 2015-2019年电网运维检修行业发展现状

目前，我国的电网运营主体主要是国家电网和南方电网，其中国家电网主要负责26省的供电服务，供电范围覆盖全国88%以上的区域，南方电网负责运行广东、广西、云南、贵州、海南5省的供电服务。此外还有部分区域性的电网运营公司，例如内蒙古电力公司、陕西地方电力集团、广西水利电业集团、四川水电投资经营集团和山西国际电力集团等下属的在本省范围内经营的小规模电网公司。在电网中存在大量变压器、电缆、开关柜等电力设施。在日常运用中，由于受到环境、气候、自然老化等多方面影响，其性能和状态有可能出现下降，需要定期进行检测，以便进行维修和更换。当电力设施性能逐渐不满足电力运行需求及发生故障时，需要应用相关专业工具进行维修更换。例如在电缆检修中，需要运用到电缆故障检测仪等仪器以及从电缆切割、绝缘剥除、半导体层剥除到终端和中端带电接火等一系列工具，包括保护套剥除工具、铠装剥除工具、金属屏蔽层剥除工具、外半导体层剥除工具、主绝缘层剥除工具等。用于电网中的相关电力设施的状态直接关系到电网的稳定运行，因此对电力设施进行运维检修是保障设施安全、电网稳定运行的重要手段。根据国家电网设备部下发的《关于2020年设备管理重点工作的通知》提出的10个方面、35项重点工作中，有5个方面、15项重点工作涉及到电网设备的运维检修，具体情况见下表：

序号	工作方面
4	确保设备安全运行 加快消除设备隐患 有效防控安全风险 进一步提升消防能力
5	强化设备精益管理 强化精益运维 强化精益检修 强化精益管控
6	提升设备管理质效 深化全寿命资产管理 深化设备全买质量管理 推进设备管理提质增效 深化技改大修管理
7	提升供电服务能力 加强供电可靠性管理 加强配网精益运维 加强供电服务保障
10	提升应急处置能力 加强应急演练 强化应急处置

数据来源：公开资料整理

3.2.1 2015-2019年我国电网运维检修行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国电网运维检修行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国电网运维检修企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 电网运维检修细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 电网运维检修产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年电网运维检修价格走势

3.5.2 影响电网运维检修价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年电网运维检修产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要电网运维检修企业价位及价格策略

第四章 我国电网运维检修所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国电网运维检修所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国电网运维检修所属行业产销情况分析

4.2.1 我国电网运维检修所属行业工业总产值

4.2.2 我国电网运维检修所属行业工业销售产值

4.2.3 我国电网运维检修所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国电网运维检修所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析

4.3.2 所属行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国电网运维检修行业供需形势分析

5.1 电网运维检修行业供给分析

5.1.1 2015-2019年电网运维检修行业供给分析

5.1.2 2022-2028年电网运维检修行业供给变化趋势

5.1.3 电网运维检修行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国电网运维检修行业需求情况

5.2.1 电网运维检修行业需求市场

5.2.2 电网运维检修行业客户结构

5.2.3 电网运维检修行业需求的地区差异

5.3 电网运维检修市场应用及需求预测

5.3.1 电网运维检修应用市场总体需求分析

(1) 电网运维检修应用市场需求特征

(2) 电网运维检修应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年电网运维检修行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年电网运维检修行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年电网运维检修行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业电网运维检修产品/服务需求分析预测

第六章 电网运维检修行业产业结构分析

6.1 电网运维检修产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国电网运维检修行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国电网运维检修行业产业链分析

7.1 电网运维检修行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 电网运维检修上游行业分析

7.2.1 电网运维检修产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对电网运维检修行业的影响

7.3 电网运维检修下游行业分析

7.3.1 电网运维检修下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对电网运维检修行业的影响

第八章 我国电网运维检修行业渠道分析及策略

8.1 电网运维检修行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对电网运维检修行业的影响

8.1.3 主要电网运维检修企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 电网运维检修行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 电网运维检修行业营销策略分析

8.3.1 中国电网运维检修营销概况

8.3.2 电网运维检修营销策略探讨

8.3.3 电网运维检修营销发展趋势

第九章 我国电网运维检修行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 电网运维检修行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 电网运维检修行业企业间竞争格局分析

9.1.3 电网运维检修行业集中度分析

9.1.4 电网运维检修行业SWOT分析

9.2 中国电网运维检修行业竞争格局综述

9.2.1 电网运维检修行业竞争概况

- (1) 中国电网运维检修行业竞争格局
- (2) 电网运维检修行业未来竞争格局和特点
- (3) 电网运维检修市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国电网运维检修行业竞争力分析

- (1) 我国电网运维检修行业竞争力剖析
- (2) 我国电网运维检修企业市场竞争的优势
- (3) 国内电网运维检修企业竞争能力提升途径

9.2.3 电网运维检修市场竞争策略分析

第十章 电网运维检修行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4 公司经营状况
- 10.2.5 公司发展规划
- 10.3C公司
- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 公司经营状况
- 10.3.5 公司发展规划
- 10.4D公司
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 公司经营状况
- 10.4.5 公司发展规划
- 10.5E公司
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 公司经营状况
- 10.5.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年电网运维检修行业投资前景

- 11.1 2022-2028年电网运维检修市场发展前景
 - 11.1.1 2022-2028年电网运维检修市场发展潜力
 - 11.1.2 2022-2028年电网运维检修市场前景展望
 - 11.1.3 2022-2028年电网运维检修细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年电网运维检修市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2022-2028年电网运维检修行业发展趋势
 - 11.2.2 2022-2028年电网运维检修市场规模预测

- 11.2.3 2022-2028年电网运维检修行业应用趋势预测
- 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国电网运维检修行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国电网运维检修行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国电网运维检修行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028年中国电网运维检修供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年电网运维检修行业投资机会与风险

- 12.1 电网运维检修行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年电网运维检修行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年电网运维检修行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 电网运维检修行业投资战略研究

13.1 电网运维检修行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国电网运维检修品牌的战略思考

13.2.1 电网运维检修品牌的重要性

13.2.2 电网运维检修实施品牌战略的意义

13.2.3 电网运维检修企业品牌的现状分析

13.2.4 我国电网运维检修企业的品牌战略

13.2.5 电网运维检修品牌战略管理的策略

13.3 电网运维检修经营策略分析

13.3.1 电网运维检修市场细分策略

13.3.2 电网运维检修市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 电网运维检修新产品差异化战略

13.4 电网运维检修行业投资战略研究

13.4.1 2019年电网运维检修行业投资战略

13.4.2 2022-2028年电网运维检修行业投资战略

13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（）

14.1 电网运维检修行业研究结论

14.2 电网运维检修行业投资价值评估

14.3 电网运维检修行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/284906.html>