

2024-2030年中国电网运维检修行业竞争现状及投资潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电网运维检修行业竞争现状及投资潜力研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1132964.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解电网运维检修行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电网运维检修行业竞争现状及投资潜力研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国电网运维检修市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电网运维检修行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年电网运维检修行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电网运维检修从业者抢跑转型赛道。

电网运维检修主要是维护、检查和修理电网中存在的变压器、电缆、开关柜等电力设备，是保障设施安全、电网稳定运行的重要手段。电网运维检修行业可以细分为运维领域和变电检修领域。其中运维领域大致分为自动化运维、变电运维、换流站运维三大类。

自动化运维是负责对生产、营销等数据整理维护；变电运维是负责对变电设备运行维护、倒闸操作、事故处理以及设备巡视等，是最为核心的运维工作；而换流站运维是对换流站的施工、运行维护和检修。另外，变电检修主要负责变电站站内设备的检修维护，发生设备故障时多由生产厂家负责修理。

随着我国经济的发展，电力需求加大，近年来我国电网投资投资额基本在5000-5500亿元的区间波动。我国输电线回路及变电设备存量规模大，投运总规模平稳增长。截至2022年底，我国35千伏及以上输电线路回路长度超过了226万公里，35千伏及以上设备容量超过88亿千伏安，为电网运维检修行业带来较大的需求空间。我国电网运维检修行业市场规模自2016年的341.07亿元增长至2022年的488.33亿元，年复合增速为6.16%。

坚强智能电网与电力物联网深度融合下，我国电力系统向高度信息化、智能化和自动化方向发展。新型电力系统的构建要求进一步提高电力系统技术，电网企业需要进一步创新电网检修运维管理模式，以此来精益化管理电网中各个阶段的维修工作，有效确保电网的正常供电功能，有效降低企业的维修运维成本，智能机器人将在电网运维检测领域得到进一步推广。国家电力体制改革和能源政策的不断推新，一些有远见的配售电公司有计划直接参与运维或并购有用户资源的电力运维企业，其目的就是通过运维业务与客户建立长久良好的合作关系，从而获得更高的客户粘度，为电力市场进一步放开做前期准备，配售电企业与电网运维检修的关系更加密切。

《2024-2030年中国电网运维检修行业竞争现状及投资潜力研究报告》是智研咨询重要成果

，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电网运维检修领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 电网运维检修行业在国民经济中的地位

1.2.2 电网运维检修行业生命周期分析

1.3 电网运维检修行业进入壁垒/退出机制分析

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 产业宏观经济环境展望

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 2019-2023年电网运维检修行业发展现状

3.2.1 2019-2023年我国电网运维检修行业供给分析

3.2.2 2019-2023年我国电网运维检修行业需求分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2019-2023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 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 电网运维检修行业产业结构分析

5.1 电网运维检修产业结构分析

5.1.1 市场细分充分程度分析

5.1.2 各细分市场领先企业排名

5.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

5.1.4 领先企业的结构分析

5.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

5.2.1 产业价值链的构成

5.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

5.3 产业结构发展预测

5.3.1 产业结构调整指导政策分析

5.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

5.3.3 中国电网运维检修行业参与国际竞争的战略市场定位

5.3.4 产业结构调整方向分析

第六章 我国电网运维检修行业产业链分析

6.1 电网运维检修行业产业链分析

6.1.1 产业链结构分析

6.1.2 主要环节的增值空间

6.1.3 与上下游行业之间的关联性

6.2 电网运维检修上游电工仪器仪表行业分析

6.2.1 2019-2023年上游行业发展现状

6.2.2 2024-2030年上游行业发展趋势

6.2.3 上游供给对电网运维检修行业的影响

6.3 电网运维检修下游行业分析

6.3.1 电网运维检修下游行业分布

6.3.2 2019-2023年下游行业发展现状

1、电网结构分析

2、电网投资规模分析

3、智能电网投资比例

4、电网建设规模分析

6.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

6.3.4 下游需求对电网运维检修行业的影响

第七章 我国电网运维检修行业渠道分析及策略

7.1 电网运维检修行业渠道分析

7.1.1 渠道形式及对比

7.1.2 各类渠道对电网运维检修行业的影响

7.1.3 主要电网运维检修企业渠道策略研究

7.2 电网运维检修行业用户分析

- 7.2.1 用户认知程度分析
- 7.2.2 用户需求特点分析
- 7.2.3 用户购买途径分析
- 7.3 电网运维检修行业营销策略分析

第八章 我国电网运维检修行业竞争形势及策略

- 8.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 8.1.1 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
 - 8.1.2 电网运维检修企业间竞争格局分析
 - 8.1.3 电网运维检修行业集中度分析
 - 8.1.4 电网运维检修行业SWOT分析
- 8.2 中国电网运维检修行业竞争格局综述
 - 8.2.1 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
 - 8.2.2 中国电网运维检修行业竞争力分析
 - 8.2.3 电网运维检修市场竞争策略分析

第九章 电网运维检修行业领先企业经营形势分析

- 9.1 广东电网能源发展有限公司
 - 9.1.1 企业概况
 - 9.1.2 企业优势分析
 - 9.1.3 产品/服务特色
 - 9.1.4 公司经营状况
 - 9.1.5 公司发展规划
- 9.2 中国华电集团发电运营有限公司
 - 9.2.1 企业概况
 - 9.2.2 企业优势分析
 - 9.2.3 产品/服务特色

9.2.4 公司经营状况

9.2.5 公司发展规划

9.3 北京殷图网联科技股份有限公司

9.3.1 企业概况

9.3.2 企业优势分析

9.3.3 产品/服务特色

9.3.4 公司经营状况

9.3.5 公司发展规划

9.4 龙源电力集团股份有限公司

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业优势分析

9.4.3 产品/服务特色

9.4.4 公司经营状况

9.4.5 公司发展规划

9.5 国网英大股份有限公司

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业优势分析

9.5.3 产品/服务特色

9.5.4 公司经营状况

9.5.5 公司发展规划

第十章 2024-2030年电网运维检修行业投资前景

10.1 2024-2030年电网运维检修市场发展前景

10.1.1 2024-2030年电网运维检修市场发展潜力

10.1.2 2024-2030年电网运维检修市场发展前景展望

10.2 2024-2030年电网运维检修市场发展趋势预测

10.2.1 2024-2030年电网运维检修行业发展趋势

10.2.2 2024-2030年电网运维检修市场规模预测

10.2.3 2024-2030年细分市场发展趋势预测

10.3 2024-2030年中国电网运维检修行业供需预测

10.4 影响企业生产与经营的关键趋势

10.4.1 市场整合成长趋势

10.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

10.4.3 企业区域市场拓展的趋势

10.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

10.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2024-2030年电网运维检修行业投资机会与风险

11.1 电网运维检修行业投融资情况

11.1.1 行业资金渠道分析

11.1.2 固定资产投资分析

11.1.3 兼并重组情况分析

11.2 2024-2030年电网运维检修行业投资机会

11.2.1 产业链投资机会

11.2.2 细分市场投资机会

11.2.3 重点区域投资机会

11.3 2024-2030年电网运维检修行业投资风险及防范

11.3.1 政策风险及防范

11.3.2 技术风险及防范

11.3.3 供求风险及防范

11.3.4 宏观经济波动风险及防范

11.3.5 关联产业风险及防范

11.3.6 产品结构风险及防范

11.3.7 其他风险及防范

第十二章 电网运维检修行业投资战略研究

12.1 电网运维检修行业研究结论

12.2 电网运维检修行业投资价值评估

12.3 电网运维检修行业投资建议

12.3.1 行业发展策略建议

12.3.2 行业投资方向建议

12.3.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：我国电力工业发展历程

图表2：2019-2023年我国电网运维检修行业市场规模

图表3：2019-2023年我国电网运维检修细分市场份额

图表4：2023年中国电网运维检修行业客户结构

图表5：2019-2023年中国电网运维检修应用市场需求结构

图表6：2019-2023年我国电网投资额占全国电力工程投资完成额的比例变动情况

图表7：2019-2023年我国电网投资规模情况

图表8：2019-2023年中国电网工程建设投资完成额

图表9：2019-2023年我国35千伏及以上输电线路回路长度

图表10：2019-2023年我国35千伏及以上变电设备容量

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1132964.html>