2025版中国农村电网改造市场调研 与发展前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2025版中国农村电网改造市场调研与发展前景预测报告

报告编号: 1A29A39 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/A3/NongCunDianWangGaiZaoHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

农村电网改造是中国乡村振兴战略的重要组成部分,旨在解决农村地区电力供应不足、供电质量差的问题。近年来,中国政府加大了对农村电网改造的投资力度,重点解决了偏远地区和贫困地区电网薄弱的问题。目前,农村电网改造已经取得了显著成效,许多农村地区实现了稳定可靠的电力供应,大大改善了农民的生产生活条件。

未来,农村电网改造将更加注重智能化和可持续性。一方面,随着智能电网技术的应用,农村电网将实现更加精细化的管理和调度,提高电力系统的效率和可靠性。另一方面,农村电网改造将更加注重清洁能源的接入和利用,如太阳能、风能等,以减少对化石燃料的依赖,实现绿色可持续发展。此外,随着农村经济的发展,农村电网还将为农村电商、智慧农业等新兴产业提供电力保障。

第一部分 产业环境透视

第一章 农村电网改造行业发展综述

第一节 农村电网改造行业定义及分类

- 一、农村电网改造定义
- 二、农村电网改造在国民经济中的地位

第二节 农网改造经验总结

- 一、农电发展历程
- 二、二期农网改造经验总结

第三节 农村电力体制及改革

- 一、农电股份制改革
- 二、新一轮农村电力体制改革

第四节最近3-5年中国农村电网改造行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 农村电网改造行业市场环境及影响分析(pest)

- 第一节 农村电网改造行业政治法律环境(p)
 - 一、行业管理体制分析
 - 二、行业主要法律法规
 - 三、农村电网改造行业标准
 - 四、行业相关发展规划
 - 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、宏观经济形势分析
 - 1、国际宏观经济形势分析
 - 2、国内宏观经济形势分析
 - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、农村电网改造产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、农村电网改造产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、农村电网改造技术分析
- 二、农村电网改造技术发展水平
- 三、2024-2025年农村电网改造技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 中国农网改造行业发展概况与市场需求

第一节 农网改造行业发展概况

一、偏远地区农网改造发展情况

农村电网改造行业研究报告 -3-

- 二、经济较发达地区农网改造发展情况
- 三、经济发达地区农网改造发展情况

第二节 农村电网改造投资规模

- 一、农村电网改造投资规模
- 二、农村电网改造资金来源
- 三、农村电网改造资金用途

第三节 农村电网改造市场设备需求

- 一、农村电网改造市场一次设备需求
 - 1、变压器市场需求分析
 - (1) 非晶合金变压器市场需求
 - (2) 国网变压器招标情况
 - (3) 国网变压器中标情况
 - 2、电抗器市场需求分析
 - 3、互感器市场需求分析
 - 4、电容器市场需求分析
 - 5、消弧线圈市场需求分析
 - 6、组合电器市场需求分析
 - 7、断路器市场需求分析
 - 8、隔离开关市场需求分析
 - 9、开关柜市场需求分析
- 二、农村电网改造市场二次设备需求
 - 1、保护类设备市场需求分析
 - 2、变电监控系统市场需求分析
- 三、农村电网改造市场电线电缆需求
- 四、农村电网改造市场智能电表需求
 - 1、智能电表招标情况分析
 - 2、智能电表市场需求分析

第四章 中国农网改造行业技术问题与改造重点

第一节 农网改造技术问题

- 一、架空线路导线弧垂
- 二、电力线出线穿管
- 三、线截面与布置
- 四、避雷器安装
- 五、变压器工作接地电阻要合格
- 六、集装表箱安装
- 第二节 分布式电源技术在农网改造中的应用

- 一、我国发展分布式电源的必要性
- 二、分布式电源技术的研究现状
- 三、分布式供电系统的贮能问题
- 四、分布式电源并入农网的研究内容

第三节 新一轮农网改造升级应注意问题与改造重点

- 一、新一轮农网改造升级应注意问题
- 二、新一轮农网改造升级改造重点
- 三、新一轮农网改造升级工作措施

第三部分 市场全景调研

第五章 中国农网改造可行性与经济效益分析

第一节 农网改造的数学模型

- 一、数学模型分析
 - 1、确定性模型
 - 2、可靠性模型
- 二、可靠性模型进行农网规划的目标函数
 - 1、可靠性成本
 - 2、可靠性效益-缺电成本
 - (1) 影响缺电成本的因素
 - (2) 缺电成本的计算
 - (3) 成本-效益分析

第二节 农网改造具体措施及可行性

- 一、农网改造存在的问题
- 二、农网改造的具体措施
 - 1、有效的负荷预测
 - 2、电网的合理布局
 - 3、变电所和配电变压器位置的合理选取
 - 4、农网中设备的合理选择
 - 5、农村电网中的无功补偿
 - 6、农村电网继电保护的合理配置
 - 7、农村电网中其他改造措施
- 三、农网改造可行性分析
 - 1、各种改造方式及性能对比
 - 2、局部无功优化补偿方案的比较研究
 - 3、具体的补偿方案
 - 4、补偿方案的技术经济指标

第三节 农网改造实例分析

农村电网改造行业研究报告 -5-

- 一、该农网基本情况
- 二、该农网自然运行状态及其分析

第四节 农网改造经济效益分析

- 一、农网改造效益分解
- 二、分项经济效益分析
 - 1、电力企业经济效益分析
 - 2、农村电力用户经济效益
 - 3、上游相关产业经济效益
 - 4、下游相关产业经济效益
 - 5、农村发展经济效益

第四部分 竞争格局分析

第六章 中国重点区域农网改造行业发展分析

- 第一节 山东省农网改造行业发展分析
 - 一、山东省农网改造投资情况
 - 二、山东省农网改造重点分析
 - 三、山东省农网改造项目规模
 - 四、山东省农网改造发展规划

第二节 江西省农网改造行业发展分析

- 一、江西省农网改造投资情况
- 二、江西省农网改造重点分析
- 三、江西省农网改造项目规模
- 四、江西省农网改造发展规划

第三节 福建省农网改造行业发展分析

- 一、福建省电网行业投资情况
- 二、福建省农网改造重点分析
- 三、福建省农网改造项目规模
- 四、福建省农网改造发展规划

第四节 黑龙江省农网改造行业发展分析

- 一、黑龙江省农网改造投资情况
- 二、黑龙江省农网改造重点分析
- 三、黑龙江省农网改造项目规模
- 四、黑龙江省农网改造发展规划

第五节 山西省农网改造行业发展分析

- 一、山西省农网改造发展现状
- 二、山西省农网改造投资情况
- 三、山西省农网改造重点分析

- 四、山西省农网改造项目规模
- 五、山西省农网改造发展规划

第六节 湖北省农网改造行业发展分析

- 一、湖北省农网改造投资情况
- 二、湖北省农网改造重点分析
- 三、湖北省农网改造项目规模
- 四、湖北省农网改造发展规划

第七节 四川省农网改造行业发展分析

- 一、四川省电网行业投资情况
- 二、四川省农网改造重点分析
- 三、四川省农网改造项目规模
- 四、四川省农网改造发展规划

第八节 广西农网改造行业发展分析

- 一、广西省农网改造投资情况
- 二、广西省农网改造重点分析
- 三、广西省农网改造项目实施
- 四、广西省农网改造发展规划

第九节 云南省农网改造行业发展分析

- 一、云南省电网行业投资情况
- 二、云南省农网改造重点分析
- 三、云南省农网改造项目规模
- 四、云南省农网改造发展规划

第十节 宁夏农网改造行业发展分析

- 一、宁夏区电网行业投资情况
- 二、宁夏区农网改造重点分析
- 三、宁夏区农网改造项目规模
- 四、宁夏区农网改造发展规划

第十一节 新疆农网改造行业发展分析

- 一、新疆省电网行业投资情况
- 二、新疆省农网改造重点分析
- 三、新疆省农网改造项目规模
- 四、新疆省农网改造发展规划

第六章 2025-2031年农村电网改造行业领先企业经营形势分析

第一节 配网设备领先企业分析

- 一、上海置信电气股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析

农村电网改造行业研究报告 -7-

- 2、企业产品与技术分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业竞争优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析
- 二、思源电气股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品与技术分析
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业竞争优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析

第二节 次设备领先企业分析

- 一、国电南瑞科技股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品与技术分析
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业竞争优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析
- 二、国电南京自动化股份有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品与技术分析
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业竞争优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析

第三节 电力电子设备领先企业分析

- 一、深圳市英威腾电气股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品与技术分析
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业竞争优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析
- 二、荣信电力电子股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与技术分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业竞争优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

第四节 电线电缆领先企业分析

- 一、宝胜科技创新股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品与技术分析
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业竞争优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析
- 二、广东南洋电缆集团股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品与技术分析
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业竞争优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析

第五节 电表领先企业分析

- 一、深圳市科陆电子科技股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品与技术分析
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业竞争优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析
- 二、深圳浩宁达仪表股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品与技术分析
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业竞争优劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析

农村电网改造行业研究报告 -9-

第五部分 发展前景展望

第七章 2025-2031年农村电网改造行业前景及趋势预测

- 第一节 2025-2031年农村电网改造市场发展前景
 - 一、2025-2031年农村电网改造市场发展潜力
 - 二、2025-2031年农村电网改造市场发展前景展望
 - 三、2025-2031年农村电网改造细分行业发展前景分析

第二节 2025-2031年农村电网改造市场发展趋势预测

- 一、2025-2031年农村电网改造行业发展趋势
- 二、2025-2031年农村电网改造市场规模预测
 - 1、农村电网改造行业市场容量预测
 - 2、农村电网改造行业营业收入预测
- 三、2025-2031年农村电网改造行业应用趋势预测
- 四、2025-2031年细分市场发展趋势预测

第三节 2025-2031年中国农村电网改造行业供需预测

- 一、2025-2031年中国农村电网改造行业供给预测
- 二、2025-2031年中国农村电网改造投资规模预测
- 三、2025-2031年中国农村电网改造行业需求预测
- 四、2025-2031年中国农村电网改造行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第八章 2025-2031年农村电网改造行业投资机会与风险防范

- 第一节 农村电网改造行业投融资情况
 - 一、行业资金渠道分析
 - 二、固定资产投资分析
 - 三、兼并重组情况分析
 - 四、农村电网改造行业投资现状分析

第二节 2025-2031年农村电网改造行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、农村电网改造行业投资机遇

第三节 2025-2031年农村电网改造行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 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
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国农村电网改造行业投资建议

- 一、农村电网改造行业未来发展方向
- 二、农村电网改造行业主要投资建议
- 三、中国农村电网改造企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第九章 2025-2031年农村电网改造行业面临的困境及对策

第一节 2025年农村电网改造行业面临的困境

第二节 农村电网改造企业面临的困境及对策

- 一、重点农村电网改造企业面临的困境及对策
- 二、中小农村电网改造企业发展困境及策略分析
- 三、国内农村电网改造企业的出路分析

第三节 中国农村电网改造行业存在的问题及对策

- 一、中国农村电网改造行业存在的问题
- 二、农村电网改造行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国农村电网改造市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国农村电网改造市场发展面临的挑战
- 二、中国农村电网改造市场发展对策分析

第十章 农村电网改造行业发展战略研究

第一节 农村电网改造行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划

农村电网改造行业研究报告 -11-

- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国农村电网改造品牌的战略思考

- 一、农村电网改造品牌的重要性
- 二、农村电网改造实施品牌战略的意义
- 三、农村电网改造企业品牌的现状分析
- 四、我国农村电网改造企业的品牌战略
- 五、农村电网改造品牌战略管理的策略

第三节 农村电网改造经营策略分析

- 一、农村电网改造市场细分策略
- 二、农村电网改造市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、农村电网改造新产品差异化战略

第四节 农村电网改造行业投资战略研究

- 一、2025年农村电网改造行业投资战略
- 二、2025-2031年农村电网改造行业投资战略
- 三、2025-2031年细分行业投资战略

第十一章 研究结论及发展建议

- 第一节 农村电网改造行业研究结论及建议
- 第二节 农村电网改造子行业研究结论及建议

第三节中智林-济研:农村电网改造行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 2024-2025年国网变压器招标容量及结构变化

图表 2025年国网第五批招标变压器中标企业比重图

图表 国网第五批招标66kv变压器中标企业比重图

图表 国网第五批招标110kv变压器中标企业比重图

图表 国网第五批招标220kv变压器中标企业比重图

图表 国网第五批招标330kv及以上变压器中标企业比重图

图表 2025年国网第五批招标电抗器中标情况

图表 2025年国网第五批招标互感器中标情况

图表 2025年国网第五批招标电容器中标情况

图表 2025年国网第五批招标消弧线圈中标情况

图表 2024-2025年国网招标组合电器招标数量及结构

图表 2025年国网第五批招标组合电器中标情况

图表 2024-2025年国网招标断路器招标数量及结构

图表 2025年国网第五批招标断路器中标情况

图表 2025年国网第五批招标隔离开关中标情况

图表 2024-2025年国网招标保护类设备招标数量及结构

图表 2025年国网第五批招标保护类设备中标情况

图表 2024-2025年国网招标变电站计算机监控系统招标数量及结构

图表 2025年国网第五批招标变电站计算机监控系统中标情况

图表 2025年国网第五批招标电缆中标情况

图表 2025-2031年农村电网改造行业市场容量预测

图表 2025-2031年农村电网改造行业营业收入预测

图表 2025-2031年中国农村电网改造行业供给预测

图表 2025-2031年中国农村电网改造投资规模预测

图表 2025-2031年中国农村电网改造行业需求预测

图表 2025-2031年中国农村电网改造行业供需平衡预测

略……

订阅"2025版中国农村电网改造市场调研与发展前景预测报告",编号: 1A29A39,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/A3/NongCunDianWangGaiZaoHangYeYanJiuBaoGao.html

热点:电力高压铁塔占地补偿标准、农村电网改造标准、农村电网改造电杆占地补偿、农村电网改造电线走线规定、110kv线路迁改工程、农村电网改造政策补偿、农村电网改造是什么意思、农村电网改造申请书、农村电网改造实施方案

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

农村电网改造行业研究报告 -13-