|  |
| --- |
| [中国农村电网改造行业现状调研与市场前景分析报告（2023年）](https://www.20087.com/9/92/NongCunDianWangGaiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国农村电网改造行业现状调研与市场前景分析报告（2023年）](https://www.20087.com/9/92/NongCunDianWangGaiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A27929　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/92/NongCunDianWangGaiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　农村电网改造是乡村振兴战略的重要组成部分，旨在提高农村地区电力供应的质量和可靠性。近年来，中国政府大力推进农网改造升级工程，重点解决农村电网薄弱、供电不稳定等问题。通过升级和优化电力设备与线路，农村电网的供电能力和可靠性显著提升，有效降低了电力中断和停电现象。农网改造不仅改善了农民的生活条件，还为农村经济的快速发展提供了坚实的电力支撑，促进了现代农业的现代化进程。  
　　未来，农村电网改造将更加注重智能化和可持续性。新技术的引入，如智能电表、远程监控系统，将实现对电力网络的智能化管理，提高运行效率和管理水平。同时，节能减排和环保效益将成为改造过程中的重要考量，优化电力设备和线路布局，提高电力传输效率，减少能源消耗和环境污染。此外，农村电网改造还将进一步促进新能源接入，如太阳能、风能等，实现绿色能源的就地消纳，推动农村能源结构的转型升级。  
  
第1章 中 国农网改造行业发展经验及政策背景  
　　1.1 农网改造行业定义  
　　1.2 农网改造经验总结  
　　　　1.2.1 农电发展历程  
　　　　1.2.2 一、二期农网改造经验总结  
　　　　（1）设备技术含量低  
　　　　（2）设备材料选型运用不科学  
　　　　（3）改造技术原则执行不严  
　　　　（4）施工工艺质量较差  
　　　　（5）施工队伍不专业  
　　1.3 农村电力体制及改革  
　　　　1.3.1 农电股份制改革  
　　　　（1）农电股份制改革  
　　　　（2）农电股份制的不足  
　　　　1.3.2 新一轮农村电力体制改革  
　　1.4 农网改造政策环境  
　　　　1.4.1 行业相关政策分析  
　　　　（1）"两改一同价"以前政策  
　　　　（2）"两改一同价"以后政策  
　　　　1.4.2 行业发展规划分析  
  
第2章 中国农网改造行业发展概况与市场需求  
　　2.1 农网改造行业发展概况  
　　　　2.1.1 偏远地区农网改造发展情况  
　　　　2.1.2 经济较发达地区农网改造发展情况  
　　　　2.1.3 经济发达地区农网改造发展情况  
　　2.2 农村电网改造投资规模  
　　　　2.2.1 农村电网改造投资规模  
　　　　2.2.2 农村电网改造资金来源  
　　　　2.2.3 农村电网改造资金用途  
　　2.3 农村电网改造市场设备需求  
　　　　2.3.1 农村电网改造市场一次设备需求  
　　　　（1）变压器市场需求分析  
　　　　（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  
　　　　2.3.2 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  
　　　　2.3.3 农村电网改造市场电线电缆需求  
　　　　2.3.4 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3章 中国农网改造可行性与经济效益分析  
　　3.1 农网改造的数学模型  
　　　　3.1.1 数学模型分析  
　　　　（1）确定性模型  
　　　　（2）可靠性模型  
　　　　3.1.2 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  
　　3.2 农网改造具体措施及可行性  
　　　　3.2.1 农网改造存在的问题  
　　　　3.2.2 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  
　　　　3.2.3 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  
　　3.3 农网改造实例分析  
　　　　3.3.1 该农网基本情况  
　　　　3.3.2 该农网自然运行状态及其分析  
　　3.4 农网改造经济效益分析  
　　　　3.4.1 农网改造效益分解  
　　　　3.4.2 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4章 中国农网改造行业技术问题与改造重点  
　　4.1 农网改造技术问题  
　　　　4.1.1 架空线路导线弧垂  
　　　　4.1.2 电力线出线穿管  
　　　　4.1.3 零线截面与布置  
　　　　4.1.4 避雷器安装  
　　　　4.1.5 变压器工作接地电阻要合格  
　　　　4.1.6 集装表箱安装  
　　4.2 分布式电源技术在农网改造中的应用  
　　　　4.2.1 我国发展分布式电源的必要性  
　　　　4.2.2 分布式电源技术的研究现状  
　　　　4.2.3 分布式供电系统的贮能问题  
　　　　4.2.4 分布式电源并入农网的研究内容  
　　4.3 新一轮农网改造升级应注意问题与改造重点  
　　　　4.3.1 新一轮农网改造升级应注意问题  
　　　　（1）做好"三个把握"  
　　　　（2）注重农网改造升级规划"四个结合"  
　　　　4.3.2 新一轮农网改造升级改造重点  
　　　　（1）提高县城区供电可靠性  
　　　　（2）解决好农村"低电压"问题  
　　　　（3）解决好新增工业园区用电问题  
　　　　（4）对没有改造过的农村电网进行全面改造  
　　　　（5）加强高压技术改造工作  
　　　　4.3.3 新一轮农网改造升级工作措施  
　　　　（1）做好农网改造升级项目储备  
　　　　（2）规范农村电网改造升级工程的标准化建设  
  
第5章 中国重点区域农网改造行业发展分析  
　　5.1 山东省农网改造行业发展分析  
　　　　5.1.1 山东省农网改造投资情况  
　　　　5.1.2 山东省农网改造重点分析  
　　　　5.1.3 山东省农网改造项目规模  
　　　　5.1.4 山东省农网改造发展规划  
　　5.2 江西省农网改造行业发展分析  
　　　　5.2.1 江西省农网改造投资情况  
　　　　5.2.2 江西省农网改造重点分析  
　　　　5.2.3 江西省农网改造项目规模  
　　　　5.2.4 江西省农网改造发展规划  
　　5.3 福建省农网改造行业发展分析  
　　　　5.3.1 福建省电网行业投资情况  
　　　　5.3.2 福建省农网改造重点分析  
　　　　5.3.3 福建省农网改造项目规模  
　　　　5.3.4 福建省农网改造发展规划  
　　5.4 黑龙江省农网改造行业发展分析  
　　　　5.4.1 黑龙江省农网改造投资情况  
　　　　5.4.2 黑龙江省农网改造重点分析  
　　　　5.4.3 黑龙江省农网改造项目规模  
　　　　5.4.4 黑龙江省农网改造发展规划  
　　5.5 山西省农网改造行业发展分析  
　　　　5.5.1 山西省农网改造发展现状  
　　　　5.5.2 山西省农网改造投资情况  
　　　　5.5.3 山西省农网改造重点分析  
　　　　5.5.4 山西省农网改造项目规模  
　　　　5.5.5 山西省农网改造发展规划  
　　5.6 湖北省农网改造行业发展分析  
　　　　5.6.1 湖北省农网改造投资情况  
　　　　5.6.2 湖北省农网改造重点分析  
　　　　5.6.3 湖北省农网改造项目规模  
　　　　5.6.4 湖北省农网改造发展规划  
　　5.7 四川省农网改造行业发展分析  
　　　　5.7.1 四川省电网行业投资情况  
　　　　5.7.2 四川省农网改造重点分析  
　　　　5.7.3 四川省农网改造项目规模  
　　　　5.7.4 四川省农网改造发展规划  
　　5.8 广西农网改造行业发展分析  
　　　　5.8.1 广西省农网改造投资情况  
　　　　5.8.2 广西省农网改造重点分析  
　　　　5.8.3 广西省农网改造项目实施  
　　　　5.8.4 广西省农网改造发展规划  
　　5.9 云南省农网改造行业发展分析  
　　　　5.9.1 云南省电网行业投资情况  
　　　　5.9.2 云南省农网改造重点分析  
　　　　5.9.3 云南省农网改造项目规模  
　　　　5.9.4 云南省农网改造发展规划  
　　5.10 宁夏农网改造行业发展分析  
　　　　5.10.1 宁夏区电网行业投资情况  
　　　　5.10.2 宁夏区农网改造重点分析  
　　　　5.10.3 宁夏区农网改造项目规模  
　　　　5.10.4 宁夏区农网改造发展规划  
　　5.11 新疆农网改造行业发展分析  
　　　　5.11.1 新疆省电网行业投资情况  
　　　　5.11.2 新疆省农网改造重点分析  
　　　　5.11.3 新疆省农网改造项目规模  
　　　　5.11.4 新疆省农网改造发展规划  
  
第6章 中国农网改造行业主要企业生产经营分析  
　　6.1 配网设备领先企业分析  
　　　　6.1.1 上海置信电气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  
　　　　6.1.2 思源电气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  
　　　　……  
　　6.2 二次设备领先企业分析  
　　　　6.2.1 国电南瑞科技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  
　　　　6.2.2 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  
　　　　……  
　　6.3 电力电子设备领先企业分析  
　　　　6.3.1 深圳市英威腾电气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  
　　　　6.3.2 荣信电力电子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  
　　　　6.3.3 厦门科华恒盛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  
　　　　……  
　　6.4 电线电缆领先企业分析  
　　　　6.4.1 宝胜科技创新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  
　　　　6.4.2 广东南洋电缆集团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  
　　　　……  
　　6.5 电表领先企业分析  
　　　　6.5.1 深圳市科陆电子科技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  
　　　　6.5.2 深圳浩宁达仪表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7章 (中:智林)中国农网改造行业投融资与信贷分析  
　　7.1 农网改造行业投资风险  
　　　　7.1.1 农网改造行业政策风险  
　　　　7.1.2 农网改造行业技术风险  
　　　　7.1.3 农网改造行业宏观经济波动风险  
　　7.2 农网改造行业投资政策建议  
　　　　7.2.1 农网改造行业投资需求分析  
　　　　7.2.2 农网改造行业投资政策分析  
　　　　7.2.3 农网改造行业投资存在问题  
　　　　（1）农网建设与改造投资规模不足，改造面较低  
　　　　（2）农网投资需求巨大，中西部地区资金来源缺乏保障  
　　　　（3）农网发展政策支持力度有待进一步提高  
　　　　（4）农网发展缺乏长期的资金支持  
　　　　7.2.4 农网改造投资政策建议  
　　　　（1）设立农网发展基金，解决中西部农网发展所需资本金  
　　　　（2）建立农网建设投资长期低息贷款机制  
　　　　（3）执行农网还贷政策，提高农电企业经营实力  
　　7.3 农网改造行业融资分析  
　　　　7.3.1 农网改造行业融资政策分析  
　　　　7.3.2 农网改造行业融资渠道分析  
　　　　7.3.3 农网改造行业融资建议  
　　7.4 农网改造行业信贷分析  
　　　　7.4.1 农网改造行业信贷环境现状  
　　　　7.4.2 农网改造行业信贷环境趋势  
　　　　7.4.3 农网改造行业主要银行信贷  
略……

了解《[中国农村电网改造行业现状调研与市场前景分析报告（2023年）](https://www.20087.com/9/92/NongCunDianWangGaiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A27929，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/92/NongCunDianWangGaiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！