

# 2023-2028年中国农村电网改造市场调查研究报告及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国农村电网改造市场调查研究及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/tmt/871062.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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

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、2018-2022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

##### 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、分布式供电系统的储能问题

#### 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

## 第三部分 市场全景分析

## 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

### 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

### 第三节 福建省农网改造行业发展分析

#### 第四节 黑龙江省农网改造行业发展分析

#### 第五节 山西省农网改造行业发展分析

#### 第六节 湖北省农网改造行业发展分析

#### 第七节 四川省农网改造行业发展分析

#### 第八节 广西农网改造行业发展分析

#### 第九节 云南省农网改造行业发展分析

#### 第十节 宁夏农网改造行业发展分析

#### 第十一节 新疆农网改造行业发展分析

### 第七章 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、国网英大股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

##### 二、思源电气股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

#### 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、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

##### 二、国电南京自动化股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

#### 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、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

##### 二、荣信电力电子股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业经营情况分析

### 3、企业经营优劣势分析

#### 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、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

##### 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、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

#### 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、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

##### 二、深圳赫美集团股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业经营情况分析

###### 3、企业经营优劣势分析

#### 第五部分 发展前景展望

### 第八章 2023-2028年农村电网改造行业前景及趋势预测

#### 第一节 2023-2028年农村电网改造市场发展前景

##### 一、2023-2028年农村电网改造市场发展潜力

##### 二、2023-2028年农村电网改造市场发展前景展望

##### 三、2023-2028年农村电网改造细分行业发展前景分析

#### 第二节 2023-2028年农村电网改造市场发展趋势预测

##### 一、2023-2028年农村电网改造行业发展趋势

##### 二、2023-2028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、2023-2028年农村电网改造行业应用趋势预测

##### 四、2023-2028年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2023-2028年中国农村电网改造行业供需预测

##### 一、2023-2028年中国农村电网改造行业供给预测

##### 二、2023-2028年中国农村电网改造投资规模预测



三、2023-2028年中国农村电网改造行业需求预测

四、2023-2028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

第九章 2023-2028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 2023-2028年农村电网改造行业投资机会

第三节 2023-2028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

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、2023年农村电网改造行业投资战略
- 二、2023-2028年农村电网改造行业投资战略
- 三、2023-2028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 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 2018-2022年国网变压器招标容量及结构变化

图表 2022年国网第五批招标变压器中标企业比重图

图表 2022年国网第五批招标66KV变压器中标企业比重图

图表 2022年国网第五批招标110KV变压器中标企业比重图

图表 2022年国网第五批招标220KV变压器中标企业比重图

图表 2022年国网第五批招标330KV及以上变压器中标企业比重图

图表 2022年国网第五批招标电抗器中标情况

图表 2022年国网第五批招标互感器中标情况

图表 2022年国网第五批招标电容器中标情况

图表 2022年国网第五批招标消弧线圈中标情况

图表 2018-2022年国网招标组合电器招标数量及结构

图表 2022年国网第五批招标组合电器中标情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/tmt/871062.html>