

2021-2027年中国农村电网 改造行业前景展望与投资前景预测报告

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

《2021-2027年中国农村电网改造行业前景展望与投资前景预测报告》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/202011/194242.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

在政府的大力推动下，我国新一轮农村电网改造升级工程进展顺利。数据显示截至2012年3月底，国家累计下达国家电网公司农村电网改造升级工程投资计划1504亿元，累计完成投资763.3亿元，共建设与改造110千伏变电站390座、线路7050千米。

党的十八大以来，甘肃省农村电网建设与改造力度加大，实现了6220个贫困村“村村通动力电”。与此同时，完成了907眼机井通电，受益农田约22万亩，有效改善了268万人的农村生产生活用电条件。2019年，甘肃实施79个县市区农网改造工程。主要用于改善贫困地区农村电网导线线径细、供电能力不足、安全隐患突出等问题。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国农村电网改造行业前景展望与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了中国农村电网改造行业市场发展环境、农村电网改造整体运行态势等，接着分析了中国农村电网改造行业市场运行的现状，然后介绍了农村电网改造市场竞争格局。随后，报告对农村电网改造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农村电网改造行业发展趋势与投资预测。您若想对农村电网改造产业有个系统的了解或者想投资中国农村电网改造行业，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1章：中国农村电网改造行业发展经验及政策背景

1.1 农村电网改造行业定义

1.2 农村电网改造经验总结

1.2.1 农电发展历程

(1) 二期农网改造经验总结

1.3 农村电力体制及改革

1.3.1 农电股份制改革

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

1.4.2 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

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

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

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

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 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 分布式供电系统的储能问题

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

4.3.2 新一轮农网改造升级改造重点

4.3.3 新一轮农网改造升级工作措施

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 川省农网改造行业发展分析
 - 5.7.1 川省电网行业投资情况
 - 5.7.2 川省农网改造重点分析
 - 5.7.3 川省农网改造项目规模
 - 5.7.4 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.1.3 深圳市惠程电气股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

6.1.4 江苏东源电器集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.1.5 北京科锐配电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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.1.6 浙江正泰电器股份有限公司经营情况分析

- (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

6.2 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 江苏金智科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 珠海万力达电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 宁波理工监测科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.3.4 广州智光电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.3.5 北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.3.6 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.3 浙江万马电缆股份有限公司经营情况分析

(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

6.4.4 福建南平太阳电缆股份有限公司经营情况分析

(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

6.4.5 江苏中超电缆股份有限公司经营情况分析

(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

6.4.6 青岛汉缆股份有限公司经营情况分析

(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

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：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

7.2 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
- 7.2.4 农网改造投资政策建议
- 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（ ）

图表目录：

图表1：新中国成立以来农电发展政策变迁

图表2：“十二五”至“十三五”期间我国农网改造投资规模对比图（单位：亿元）

图表3：2011-2017年国网变压器招标容量及结构变化（单位：MVA）

图表4：国网第五批招标变压器中标企业比重图（单位：%）

图表5：国网第五批招标66KV变压器中标企业比重图（单位：%）

图表6：国网第五批招标110KV变压器中标企业比重图（单位：%）

图表7：国网第五批招标220KV变压器中标企业比重图（单位：%）

图表8：国网第五批招标330KV及以上变压器中标企业比重图（单位：%）

图表9：国网第五批招标电抗器中标情况（单位：台）

图表10：国网第五批招标互感器中标情况（单位：台）

图表11：国网第五批招标电容器中标情况（单位：台）

图表12：国网第五批招标消弧线圈中标情况（单位：台）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194242.html>