

2016-2022年中国农村电网改造市场运营态势与投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国农村电网改造市场运营态势与投资战略研究报告》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/201607/428346.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

在我国，为县级区域内的县城、村镇、农垦区及林牧区用户供电的110kV及以下配电网称为农村电网，简称农网。目前，现有农网已经无法满足农牧民的生产生活需求，需要对农村电网进行升级改造。农村电网改造升级是指变电站、线路等农村电网设施的新建，以及对已运行农网设施局部或整体就地或异地建设、增容、更换设备等。

按照国务院的要求，“十三五”期间南方电网公司将加大农网改造升级投资力度，投资超过1300亿元，到2020年建成安全可靠、结构合理、适度超前的农村配电网。其中2016-2017两年完成小城镇、中心村农网改造升级投资270亿元、机井通电投资9亿元。2016年力争完成全部小城镇、中心村改造升级和机井通电项目的投资50%以上。

智研咨询发布的《2016-2022年中国农村电网改造市场运营态势与投资战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

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) 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

6.4.1 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

第8章 电商行业发展分析

8.1 电子商务发展分析

8.1.1 电子商务定义及发展模式分析

8.1.2 中国电子商务行业政策现状

8.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

8.2 “互联网+”的相关概述

8.2.1 “互联网+”的提出

8.2.2 “互联网+”的内涵

8.2.3 “互联网+”的发展

8.2.4 “互联网+”的评价

8.2.5 “互联网+”的趋势

8.3 电商市场现状及建设情况

8.3.1 电商总体开展情况

8.3.2 电商案例分析

8.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

8.4 电商行业未来前景及趋势预测

8.4.1 电商市场规模预测分析

8.4.2 电商发展前景分析

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：“十一五”至“十二五”期间我国农网改造投资规模对比图（单位：亿元）

图表3：2011年以来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）
- 图表13：2011年以来国网招标组合电器招标数量及结构（单位：间隔）
- 图表14：国网第五批招标组合电器中标情况（单位：间隔）
- 图表15：2011年以来国网招标断路器招标数量及结构（单位：台）
- 图表16：国网第五批招标断路器中标情况（单位：台）
- 图表17：国网第五批招标隔离开关中标情况（单位：台）
- 图表18：2011年以来国网招标保护类设备招标数量及结构（单位：台）
- 图表19：国网第五批招标保护类设备中标情况（单位：台）
- 图表20：2011年以来国网招标变电站计算机监控系统招标数量及结构（单位：套）
- 图表21：国网第五批招标变电站计算机监控系统中标情况（单位：套）
- 图表22：国网第五批招标电缆中标情况（单位：千米）
- 图表23：国网智能电表分批次招标数量统计表（单位：个）
- 图表24：最近两年国网智能电表招标情况对比（单位：个）
- 图表25：成本效益分析曲线
- 图表26：总成本方案分析图
- 图表27：可靠性成本/可靠性效益方案分析过程图
- 图表28：某农村电网合理布局前的接线图
- 图表29：某农村电网合理布局后的接线图
- 图表30：各种改造方式在自然运行情况下的输电质量指标
- 图表31：各种改造方式在重载运行情况下的输电质量指标
- 图表32：各方案的投资、线损、电压合格率比较
- 图表33：该电网配电变压器的型号和数目（单位：台）
- 图表34：该农网的节点分布
- 图表35：该农网自然运行情况简表
- 图表36：正常运行情况下功率分布和损耗分布（单位：KW，Kvar）
- 图表37：农网经济效益关系图
- 图表38：配电网络
- 图表39：2010年以来山东农网改造投资规模（单位：亿元）
- 图表40：2010年以来江西农网改造投资规模（单位：亿元）

图表41：2010年以来山西农网改造投资规模（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201607/428346.html>