

2020-2025年中国智能变电站行业市场前景预测及 投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智能变电站行业市场前景预测及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/500289.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

智能变电站是采用先进、可靠、集成和环保的智能设备，以全站信息数字化、通信平台网络化、信息共享标准化为基本要求，自动完成信息采集、测量、控制、保护、计量和检测等基本功能，同时，具备支持电网实时自动控制、智能调节、在线分析决策和协同互动等高级功能的变电站。

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 智能变电站行业发展综述

第一节 智能变电站行业定义

- 一、智能变电站概念
- 二、智能变电站功能特征
- 三、智能变电站与数字变电站的区别
- 四、智能变电站与传统变电站的区别

第二节 智能变电站建设的必要性分析

- 一、电力市场化改革的需要
- 二、现有变电站自动化系统存在的不足
- 三、智能变电站的优越性

第三节 最近3-5年中国智能变电站行业经济指标分析

- 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 智能变电站行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 智能变电站行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、智能变电站行业相关标准
- 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
- 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、智能变电站产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、智能变电站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、智能变电站技术分析
- 二、智能变电站技术发展水平
- 三、2015-2019年智能变电站技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势预测分析
- 五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国智能变电站行业运行现状分析

第一节 智能电网发展现状与前景

- 一、智能电网发展现状分析
 - 1、智能电网发展概况
 - 2、电网投资建设状况分析
 - 3、电网基础设施建设
 - 4、电网建设投资预测分析
- 二、智能电网投资建设分析
 - 1、智能电网管理体制
 - 2、智能电网投资规模
 - 3、智能电网投资结构
 - 4、智能电网主要试点项目
 - 5、智能电网关键领域及实施进程
- 三、智能电网发展规划分析

- 1、坚强智能电网总体框架
- 2、坚强智能电网发展目标
- 3、坚强智能电网建设环节
- 4、坚强智能电网建设条件
- 5、坚强智能电网技术路线
- 四、智能电网发展趋势与前景

- 1、智能电网发展趋势预测
- 2、智能电网趋势预测分析
- 3、智能电网发展建议

第二节 我国智能变电站行业发展状况分析

- 一、我国智能变电站行业发展阶段
- 二、我国智能变电站行业发展总体概况
- 三、我国智能变电站行业发展特点分析
- 四、智能变电站行业经营模式分析

第三节 2015-2019年智能变电站行业发展现状调研

- 一、2015-2019年我国智能变电站行业市场规模
- 1、我国智能变电站营业规模分析
- 2、我国智能变电站投资规模分析
- 3、我国智能变电站产能规模分析
- 二、2015-2019年我国智能变电站行业发展分析
- 1、我国智能变电站行业发展情况分析
- 2、我国智能变电站行业研发情况分析
- 三、2015-2019年中国智能变电站企业发展分析
- 1、中外智能变电站企业对比分析
- 2、我国智能变电站主要企业动态分析

第四节 2015-2019年智能变电站市场情况分析

- 一、2015-2019年中国智能变电站市场总体概况
- 二、2015-2019年中国智能变电站产品市场发展分析

第四章 我国智能变电站所属行业整体运行指标分析

第一节 2015-2019年中国智能变电站所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2015-2019年中国智能变电站所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国智能变电站市场供需分析

一、2015-2019年我国智能变电站行业供给状况分析

1、我国智能变电站行业供给分析

2、我国智能变电站行业产量规模分析

3、重点市场占有份额

二、2015-2019年我国智能变电站行业需求状况分析

1、智能变电站行业需求市场

2、智能变电站行业客户结构

3、智能变电站行业需求的地区差异

三、2015-2019年我国智能变电站行业供需平衡分析

第四节 智能变电站所属行业进出口市场调研

一、智能变电站所属行业进出口综述

二、智能变电站所属行业出口市场调研

1、2015-2019年行业出口整体状况分析

2、2015-2019年行业出口总额分析

3、2015-2019年行业出口产品结构

三、智能变电站所属行业进口市场调研

1、2015-2019年行业进口整体状况分析

2、2015-2019年行业进口总额分析

3、2015-2019年行业进口产品结构

第三部分 市场供需分析调研

第五章 中国智能变电站建设一次设备市场容量

第一节 智能变电站建设变压器市场容量

一、变压器市场发展状况分析

1、变压器分类

2、变压器市场发展现状调研

3、变压器产业补贴标准

4、变压器市场竞争分析

二、智能变电站项目变压器招投标分析

1、变压器招标规模

2、变压器中标格局

三、智能变电站建设变压器需求容量

第二节 智能变电站建设电子式互感器市场容量

一、电子式互感器市场发展状况分析

1、电子式互感器市场发展现状调研

2、电子式互感器市场竞争状况分析

二、智能变电站项目互感器招投标分析

1、互感器招标规模

2、互感器中标格局

三、智能变电站建设电子式互感器需求容量

第三节 智能变电站建设其他一次设备市场容量

一、其他一次设备市场发展状况分析

1、组合电器市场发展状况分析

2、断路器市场发展状况分析

3、隔离开关市场发展状况分析

4、电容器市场发展状况分析

5、避雷器市场发展状况分析

6、电抗器市场发展状况分析

二、智能变电站项目其他一次设备招投标分析

1、智能变电站项目组合电器招投标分析

2、智能变电站项目断路器招投标分析

3、智能变电站项目隔离开关招投标分析

4、智能变电站项目电容器招投标分析

5、智能变电站项目避雷器招投标分析

6、智能变电站项目电抗器招投标分析

第六章 中国智能变电站建设二次设备市场容量

第一节 智能变电站建设保护类设备市场容量

一、保护类设备市场发展状况分析

二、智能变电站项目保护类设备招标分析

1、总体招标状况分析

2、「HJ 327」细分产品招标状况分析

三、智能变电站建设保护类设备需求容量

第二节 智能变电站建设监控类设备市场容量

- 一、监控类设备市场发展状况分析
- 二、智能变电站项目监控类设备招标分析
 - 1、总体招标状况分析
 - 2、细分产品招标状况分析
- 三、智能变电站建设监控类设备需求容量
- 第三节 智能变电站建设在线监测系统市场容量
 - 一、在线监测系统市场发展状况分析
 - 二、在线监测系统市场需求容量
 - 三、在线监测系统主要企业
- 第四节 智能变电站建设时间同步系统市场容量
 - 一、时间同步系统市场发展状况分析
 - 二、智能变电站建设时间同步系统需求容量
- 第五节 智能变电站建设故障录波装置市场容量
 - 一、故障录波装置市场发展状况分析
 - 二、智能变电站建设故障录波装置需求容量
- 第六节 智能变电站建设相关设备市场竞争

第七章 中国智能变电站技术分析

第一节 智能变电站相关规范和标准

- 一、智能变电站技术导则
- 二、变电站智能化改造技术规范
- 三、智能变电站设计规范
- 四、高压设备智能化技术导则
- 五、电子式互感器技术规范
- 六、智能变电站继电保护技术规范
- 七、其他智能二次设备的技术规范

第二节 智能变电站设计分析

一、智能变电站设计原则

- 1、功能自治原则
- 2、信息共享原则
- 3、分层处理原则
- 4、全景优化原则

二、智能变电站设计建议

第三节 智能变电站关键技术分析

一、智能变电站关键技术分析

1、数字化测量技术

2、标准网络化通信技术

3、智能分析决策技术

4、智能控制技术

二、智能变电站技术发展进程

三、智能变电站技术发展方向

第四节 智能变电站细分设备技术分析

一、智能变电站一次设备技术分析

二、智能变电站二次设备技术分析

第四部分 竞争格局分析

第八章 重点区域智能变电站需求与建设

第一节 江苏省智能变电站需求与建设

一、江苏省电力行业发展现状调研

二、江苏省智能电网建设现状调研

三、江苏省智能变电站需求分析

四、江苏省智能变电站建设现状调研

第二节 山东省智能变电站需求与建设

一、山东省电力行业发展现状调研

二、山东省智能电网建设现状调研

三、山东省智能变电站需求分析

四、山东省智能变电站建设现状调研

第三节 广东省智能变电站需求与建设

一、广东省电力行业发展现状调研

二、广东省智能电网建设现状调研

三、广东省智能变电站需求分析

第四节 浙江省智能变电站需求与建设

一、浙江省电力行业发展现状调研

二、浙江省智能电网建设现状调研

三、浙江省智能变电站需求分析

四、浙江省智能变电站建设现状调研

第五节 其他地区智能变电站需求与建设

一、天津市智能变电站需求与建设

二、甘肃省智能变电站需求与建设

三、湖南省智能变电站需求与建设

四、辽宁省智能变电站需求与建设

第九章 2020-2025年智能变电站行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能变电站行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、智能变电站行业企业间竞争格局分析

三、智能变电站行业集中度分析

四、智能变电站行业SWOT分析

第二节 中国智能变电站行业竞争格局综述

一、智能变电站行业竞争概况

二、中国智能变电站行业竞争力分析

三、中国智能变电站竞争力优势分析

四、智能变电站行业主要企业竞争力分析

第三节 2015-2019年智能变电站行业竞争格局分析

一、2015-2019年国内外智能变电站竞争分析

二、2015-2019年我国智能变电站市场竞争分析

三、2015-2019年我国智能变电站市场集中度分析

四、2015-2019年国内主要智能变电站企业动向

第四节 智能变电站市场竞争策略分析

第十章 智能变电站行业领先企业经营形势分析

第一节 国电南京自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 许继电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 思源电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 特变电工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 中国西电电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七节 保定天威保变电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节 南京新宁光电自动化有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九节 西安同维电力技术有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十节 广州市伟钰光电科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五部分 趋势预测展望

第十一章 2020-2025年智能变电站行业前景及趋势预测分析

第一节 2020-2025年智能变电站市场趋势预测分析

- 一、2020-2025年智能变电站市场发展潜力
- 二、2020-2025年智能变电站市场趋势预测展望
- 三、2020-2025年智能变电站细分行业趋势预测分析

第二节 2020-2025年智能变电站市场发展趋势预测分析

- 一、2020-2025年智能变电站行业发展趋势预测分析
- 二、2020-2025年智能变电站市场规模预测分析
 - 1、智能变电站行业市场规模预测分析
 - 2、智能变电站行业营业收入预测分析
- 三、2020-2025年智能变电站行业应用趋势预测分析
- 四、2020-2025年细分市场发展趋势预测分析

第三节 2020-2025年中国智能变电站行业供需预测分析

- 一、2020-2025年中国智能变电站行业供给预测分析
- 二、2020-2025年中国智能变电站行业产量预测分析
- 三、2020-2025年中国智能变电站行业销量预测分析
- 四、2020-2025年中国智能变电站行业需求预测分析
- 五、2020-2025年中国智能变电站行业供需平衡预测分析

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

- 一、市场整合成长趋势预测分析
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析
- 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析
- 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预测分析

第十二章 2020-2025年智能变电站行业投资机会与风险防范

第一节 智能变电站行业投融资状况分析

- 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、智能变电站行业投资现状分析

第二节 2020-2025年智能变电站行业投资机会

- 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、智能变电站行业投资机遇

第三节 2020-2025年智能变电站行业投资前景及防范

- 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 中国智能变电站行业投资建议

- 一、智能变电站行业未来发展方向
- 二、智能变电站行业主要投资建议
- 三、中国智能变电站企业融资分析

第六部分 投资前景研究

第十三章 2020-2025年智能变电站行业面临的困境及对策

第一节 2019年智能变电站行业面临的困境

第二节 智能变电站企业面临的困境及对策

- 一、重点智能变电站企业面临的困境及对策
- 二、中小智能变电站企业发展困境及策略分析
- 三、国内智能变电站企业的出路分析

第三节 中国智能变电站行业存在的问题及对策

- 一、中国智能变电站行业存在的问题
- 二、智能变电站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 中国智能变电站市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国智能变电站市场发展面临的挑战
- 二、中国智能变电站市场发展对策分析

第十四章 智能变电站行业投资前景研究

第一节 智能变电站行业投资前景研究

- 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 对我国智能变电站品牌的战略思考

一、智能变电站品牌的重要性

二、智能变电站实施品牌战略的意义

三、智能变电站企业品牌的现状分析

四、我国智能变电站企业的品牌战略

五、智能变电站品牌战略管理的策略

第三节 智能变电站经营策略分析

一、智能变电站市场细分策略

二、智能变电站市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、智能变电站新产品差异化战略

第四节 智能变电站行业投资规划建议研究

一、2019年智能变电站行业投资规划建议

二、2020-2025年智能变电站行业投资规划建议

三、2020-2025年细分行业投资规划建议

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 智能变电站行业研究结论及建议

第二节 智能变电站子行业研究结论及建议

第三节 智能变电站行业发展建议

一、行业投资策略建议（AK LT）

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表 2015-2019年智能变电站行业经营效益分析

图表 2015-2019年中国智能变电站行业盈利能力分析

图表 2015-2019年中国智能变电站行业运营能力分析

图表 2015-2019年中国智能变电站行业偿债能力分析

图表 2015-2019年中国智能变电站行业发展能力分析

图表 2015-2019年中国智能变电站行业进出口状况表

图表 2015-2019年中国智能变电站行业月度主要出口产品结构表

图表 2015-2019年中国智能变电站行业出口产品结构

图表 2015-2019年中国智能变电站行业月度主要进口产品结构表

图表 2015-2019年中国智能变电站行业进口产品结构

图表 2020-2025年智能变电站行业市场规模预测分析

图表 2020-2025年智能变电站行业营业收入预测分析

图表 2020-2025年中国智能变电站行业供给预测分析

图表 2020-2025年中国智能变电站行业产量预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/500289.html>