

2017-2022年中国送变电站工程市场深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国送变电站工程市场深度调研及投资前景分析报告》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/201702/491470.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

送变电站是电力系统中变换电压、接受和分配电能、控制电力的流向和调整电压的电力设施，它通过其变压器将各级电压的电网联系起来，是送变电中的重要一环。目前智能变电站的主要技术集中在传统继电设备改造、光电互感器、成套设备在线监测系统、故障录波等方面，未来这几方面的增长速度决定了相应企业的受益程度。成套设备在线监测系统、光电互感器、故障录波及时间同步系统均属于智能变电站新增市场，未来高速增长潜力最大。

变电站自动化功能集成到更广泛的智能电网架构中，正在逐渐转变变电站自动化的市场机会，使其向着新型自动化小型配电站，以及现有自动化输变电站现代化改造方向发展。2016年1-9月，城乡居民生活用电量6217亿千瓦时，同比增长11.6%，增速比2015年同期提高7.0个百分点，对全社会用电量增长的贡献率为25.3%；9月，城乡居民生活用电量853亿千瓦时，同比增长24.9%，增速较上年同期增长18.0个百分点，占全社会用电量比重17.18%。

目前，国家电网公司综合考虑了设备选择、布置形式和建设形式的多样性，已新建并投运了110（66）-750千伏智能变电站500多座。在变电站信息一体化监控系统、智能高压设备、IEC61850（基于通用网络通信平台的变电站自动化系统唯一的国际标准）及网络通信技术、一体化电源系统、源端维护等技术领域实现了重大突破，实现了“变电站信息数据化、通信平台网络化、信息共享标准化、高级应用互动化”。

随着变电站关键技术的日趋成熟和核心设备的研发应用，变电站测量、控制、监测、保护等功能将充分集成，变电站二次设备数量会逐渐减少，预计二次设备屏柜可减少50%-70%，相应的减少二次设备间占地面积60-100平方米。

智研咨询发布的《2017-2022年中国送变电站工程市场深度调研及投资前景分报告》共十四章。首先介绍了送变电站工程相关概念及发展环境，接着分析了中国送变电站工程规模及消费需求，然后对中国送变电站工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国送变电站工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国送变电站工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 送变电站工程行业相关概述

1.1 送变电站工程的概念

1.1.1 送变电站工程的定义

1.1.2 送变电站工程的特点

1.1.3 送变电站工程的应用

- 1.2 送变电站工程行业统计标准
 - 1.2.1 送变电站工程行业统计口径
 - 1.2.2 送变电站工程行业统计方法
 - 1.2.3 送变电站工程行业数据种类
 - 1.2.4 送变电站工程行业研究范围
- 1.3 中国送变电站工程行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒/退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 送变电站工程行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
 - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链概述
 - 2.4.2 上游产业分布
 - 2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国送变电站工程行业发展环境分析

3.1 送变电站工程行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 送变电站工程行业经济环境分析

3.2.1 国民经济运行情况与GDP

3.2.2 消费价格指数CPI、PPI

3.2.3 固定资产投资情况

3.2.4 全国居民收入情况

3.3 送变电站工程行业社会环境分析

3.3.1 送变电站工程产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 送变电站工程行业技术环境分析

3.4.1 送变电站工程技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国送变电站工程行业新技术研究

3.4.2 送变电站工程技术发展水平

1、中国送变电站工程行业技术水平所处阶段

2、与国外送变电站工程行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球送变电站工程行业发展概述

4.1 2014-2016年全球送变电站工程行业发展情况概述

4.1.1 全球送变电站工程行业发展现状

4.1.2 全球送变电站工程行业发展特征

4.1.3 全球送变电站工程行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区送变电站工程行业发展状况

4.2.1 欧洲送变电站工程行业发展情况概述

4.2.2 美国送变电站工程行业发展情况概述

4.2.3 日韩送变电站工程行业发展情况概述

4.3 2017-2022年全球送变电站工程行业发展前景预测

4.3.1 全球送变电站工程行业市场规模预测

4.3.2 全球送变电站工程行业发展前景分析

4.3.3 全球送变电站工程行业发展趋势分析

4.4 全球送变电站工程行业重点企业发展动态分析

第五章 中国送变电站工程行业发展概述

5.1 中国送变电站工程行业发展状况分析

5.1.1 中国送变电站工程行业发展阶段

5.1.2 中国送变电站工程行业发展总体概况

5.1.3 中国送变电站工程行业发展特点分析

5.2 2014-2016年送变电站工程行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国送变电站工程行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国送变电站工程行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国送变电站工程企业发展分析

5.3 2017-2022年中国送变电站工程行业面临的困境及对策

5.3.1 中国送变电站工程行业面临的困境及对策

1、中国送变电站工程行业面临困境

2、中国送变电站工程行业对策探讨

5.3.2 中国送变电站工程企业发展困境及策略分析

1、中国送变电站工程企业面临的困境

2、中国送变电站工程企业的对策探讨

5.3.3 国内送变电站工程企业的出路分析

第六章 中国送变电站工程行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国送变电站工程行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国送变电站工程行业产销情况分析

6.2.1 中国送变电站工程行业工业总产值

6.2.2 中国送变电站工程行业工业销售产值

6.2.3 中国送变电站工程行业产销率

6.3 2014-2016年中国送变电站工程行业市场供需分析

- 6.3.1 中国送变电站工程行业供给分析
- 6.3.2 中国送变电站工程行业需求分析
- 6.3.3 中国送变电站工程行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国送变电站工程行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国送变电站工程市场规模分析

- 7.1 2014-2016年中国送变电站工程市场规模分析
- 7.2 2014-2016年我国送变电站工程区域结构分析
- 7.3 2014-2016年中国送变电站工程区域市场规模
 - 7.3.1 2014-2016年华北地区市场规模分析
 - 7.3.2 2014-2016年东北地区市场规模分析
 - 7.3.3 2014-2016年华东地区市场规模分析
 - 7.3.4 2014-2016年华中地区市场规模分析
 - 7.3.5 2014-2016年华南地区市场规模分析
 - 7.3.6 2014-2016年西部地区市场规模分析
- 7.4 2017-2022年中国送变电站工程市场规模预测

第八章 送变电站工程行业竞争力优势分析

- 8.1 送变电站工程行业竞争力优势分析
 - 8.1.1 行业地位分析
 - 8.1.2 行业整体竞争力评价
 - 8.1.3 行业竞争力评价结果分析
 - 8.1.4 竞争优势评价及构建建议
- 8.2 中国送变电站工程行业竞争力分析
 - 8.2.1 我国送变电站工程行业竞争力剖析
 - 8.2.2 我国送变电站工程企业市场竞争的优势
 - 8.2.3 民企与外企比较分析
- 8.3 送变电站工程行业SWOT分析
 - 8.3.1 送变电站工程行业优势分析
 - 8.3.2 送变电站工程行业劣势分析
 - 8.3.3 送变电站工程行业机会分析

8.3.4 送变电站工程行业威胁分析

第九章 中国送变电站工程行业市场竞争格局分析

9.1 中国送变电站工程行业竞争格局分析

9.1.1 送变电站工程行业区域分布格局

9.1.2 送变电站工程行业企业规模格局

9.1.3 送变电站工程行业企业性质格局

9.2 中国送变电站工程行业竞争五力分析

9.2.1 送变电站工程行业上游议价能力

9.2.2 送变电站工程行业下游议价能力

9.2.3 送变电站工程行业新进入者威胁

9.2.4 送变电站工程行业替代产品威胁

9.2.5 送变电站工程行业现有企业竞争

9.3 中国送变电站工程行业竞争SWOT分析

9.3.1 送变电站工程行业优势分析

9.3.2 送变电站工程行业劣势分析

9.3.3 送变电站工程行业机会分析

9.3.4 送变电站工程行业威胁分析

9.4 中国送变电站工程行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国送变电站工程行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国送变电站工程行业领先企业竞争力分析

10.1 江苏省送变电公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 上海国孚电力设计工程股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 山东送变电工程公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 中国南方电网公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 北京送变电公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 江西省送变电建设公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 浙江省送变电工程公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析

- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 国电南京自动化股份有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 上海置信电气股份有限公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 国电南瑞科技股份有限公司
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2022年中国送变电站工程行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2022年中国送变电站工程市场发展前景
 - 11.1.1 2017-2022年送变电站工程市场发展潜力
 - 11.1.2 2017-2022年送变电站工程市场发展前景展望
 - 11.1.3 2017-2022年送变电站工程细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2022年中国送变电站工程市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2017-2022年送变电站工程行业发展趋势
 - 11.2.2 2017-2022年送变电站工程市场规模预测
 - 11.2.3 2017-2022年送变电站工程行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2017-2022年中国送变电站工程行业供需预测
 - 11.3.1 2017-2022年中国送变电站工程行业供给预测
 - 11.3.2 2017-2022年中国送变电站工程行业需求预测
 - 11.3.3 2017-2022年中国送变电站工程供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2022年中国送变电站工程行业投资前景

- 12.1 送变电站工程行业投资现状分析
 - 12.1.1 送变电站工程行业投资规模分析
 - 12.1.2 送变电站工程行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 送变电站工程行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 送变电站工程行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 送变电站工程行业投资主体构成分析
- 12.2 送变电站工程行业投资特性分析
 - 12.2.1 送变电站工程行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 送变电站工程行业盈利模式分析
 - 12.2.3 送变电站工程行业盈利因素分析
- 12.3 送变电站工程行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 送变电站工程行业投资风险分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 送变电站工程行业投资潜力与建议

12.5.1 送变电站工程行业投资潜力分析

12.5.2 送变电站工程行业最新投资动态

12.5.3 送变电站工程行业投资机会与建议

第十三章 2017-2022年中国送变电站工程企业投资战略与客户策略分析

13.1 送变电站工程企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 送变电站工程企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 送变电站工程企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 送变电站工程中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力

5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：送变电站工程行业特点

图表：送变电站工程行业生命周期

图表：送变电站工程行业产业链分析

图表：2014-2016年送变电站工程行业市场规模分析

图表：2017-2022年送变电站工程行业市场规模预测

图表：中国送变电站工程行业盈利能力分析

图表：中国送变电站工程行业运营能力分析

图表：中国送变电站工程行业偿债能力分析

图表：中国送变电站工程行业发展能力分析

图表：中国送变电站工程行业经营效益分析

图表：2016年大型企业总资产与行业总体的对比

图表：2016年大型企业从业人员与行业总体的对比

图表：2016年大型企业营业收入与行业总体的对比

图表：2016年大型企业利润总额与行业总体的对比

图表：2016年大型企业中标率与行业总体的对比

图表：2014-2016年南方电网经营情况分析

图表：2016年国电南瑞经营情况分析

图表：2016年上海置信电气股份有限公司经营情况

图表：送变电站产品功能介绍

图表：基于角色的差异化应用

图表：2014-2016年送变电站工程重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国送变电站工程行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国送变电站工程行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国送变电站工程行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国送变电站工程竞争力分析

图表：2017-2022年中国送变电站工程市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国送变电站工程发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/491470.html>