

# 2017-2022年中国送变电站工程产业竞争现状及投资定位分析报告

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国送变电站工程产业竞争现状及投资定位分析报告》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://baogao.chinabaogao.com/dianli/284490284490.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 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，未来高速增长的潜力最大。

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。这一趋势将推动全球变电站自动化市场稳步增长，将从2012年的27亿美元增长至2020年43亿美元。

在国内，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。

中国报告网发布的《2017-2022年中国送变电站工程产业竞争现状及投资定位分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一部分 送变电站工程行业运行环境

第一章 送变电站工程行业相关概述

第一节 送变电站工程行业定义及分类

## 一、行业定义

## 二、行业主要分类

## 三、行业特性及在国民经济中的地位

### 第二节 送变电站工程行业统计标准

#### 一、统计部门和统计口径

#### 二、行业主要统计方法介绍

#### 三、行业涵盖数据种类介绍

### 第三节 "十二五"中国送变电站工程行业经济指标分析

#### 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

### 第四节 送变电站工程行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 四、行业产业链上游相关行业分析

#### 五、行业下游产业链相关行业分析

#### 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 国内外物料管道行业总体发展状况

### 第一节 国际送变电站工程行业发展经验借鉴

#### 一、国际送变电站工程行业发展概况

#### 二、主要发达国家送变电站工程行业发展

### 第二节 中国送变电站工程行业总体发展状况

#### 一、送变电站工程行业发展情况分析

#### 二、送变电站工程行业供需状况分析

#### 三、送变电站工程行业市场结构分析

### 第三节 中国送变电站工程行业市场竞争状况

#### 一、市场波特五力分析

#### 二、市场竞争方式分析

#### 三、市场竞争情况分析

#### 四、行业兼并与重组分析

### 第三章中国送变电站工程行业运营数据分析

#### 第一节 中国送变电站工程所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国送变电站工程所属行业产销与费用分析

##### 一、产成品分析

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

##### 六、销售成本分析

##### 七、销售费用分析

##### 八、管理费用分析

##### 九、财务费用分析

##### 十、其他运营数据分析

#### 第三节 中国送变电站工程所属行业财务指标分析

##### 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

### 第二部分 送变电站工程行业深度分析

### 第四章 送变电站工程行业全球发展分析

#### 第一节 全球送变电站工程市场总体情况分析

##### 一、全球送变电站工程行业的发展特点

##### 二、2014-2016年全球送变电站工程市场结构

##### 三、2014-2016年全球送变电站工程行业发展分析

##### 四、2014-2016年全球送变电站工程市场区域分布

#### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

##### 一、欧洲

##### 二、北美

##### 三、日本

##### 四、韩国

### 第五章 2014-2016年送变电站工程行业总体发展状况

#### 第一节 送变电站工程行业特性分析

## 第二节 送变电站工程产业特征与行业重要性

### 第三节 2014-2016年送变电站工程行业发展分析

#### 一、2014-2016年送变电站工程行业发展态势分析

#### 二、2014-2016年送变电站工程行业发展特点分析

### 第四节 2014-2016年送变电站工程行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

## 第六章 中国送变电站工程市场规模分析

### 第一节 2014-2016年中国送变电站工程市场规模分析

### 第二节 2014-2016年我国送变电站工程区域结构分析

### 第三节 2014-2016年中国送变电站工程区域市场规模

#### 一、2014-2016年华北地区市场规模分析

#### 二、2014-2016年东北地区市场规模分析

#### 三、2014-2016年华东地区市场规模分析

#### 四、2014-2016年华中地区市场规模分析

#### 五、2014-2016年华南地区市场规模分析

#### 六、2014-2016年西部地区市场规模分析

### 第四节 "十三五"中国送变电站工程市场规模预测

## 第七章 我国送变电站工程行业运行分析

### 第一节 我国送变电站工程行业发展状况分析

#### 一、我国送变电站工程行业发展阶段

#### 二、我国送变电站工程行业发展总体概况

#### 三、我国送变电站工程行业发展特点分析

#### 四、我国送变电站工程行业商业模式分析

### 第二节 2014-2016年送变电站工程行业发展现状

#### 一、2014-2016年我国送变电站工程行业发展分析

#### 二、2014-2016年中国送变电站工程企业发展分析

### 第三节 2014-2016年送变电站工程市场情况分析

#### 一、2014-2016年中国送变电站工程市场总体概况

#### 二、2014-2016年中国送变电站工程市场发展分析

### 第四节 我国送变电站工程市场价格走势分析

#### 一、送变电站工程市场定价机制组成

#### 二、送变电站工程市场价格影响因素

#### 三、2014-2016年送变电站工程价格走势分析

#### 四、2017-2022年送变电站工程价格走势预测

### 第八章 2017-2022年我国送变电站工程市场供需形势分析

#### 第一节 我国送变电站工程市场供需分析

##### 一、2014-2016年我国送变电站工程行业供给情况

##### 二、2014-2016年我国送变电站工程行业需求情况

##### 三、2014-2016年我国送变电站工程行业供需平衡分析

#### 第二节 送变电站工程产品（服务）市场应用及需求预测

##### 一、送变电站工程产品（服务）应用市场总体需求分析

##### 二、2017-2022年送变电站工程行业领域需求量预测

##### 三、重点行业送变电站工程产品（服务）需求分析预测

#### 第三部分 送变电站工程行业竞争策略

### 第九章 "十二五"送变电站工程行业产业结构调整分析

#### 第一节 送变电站工程产业结构分析

##### 一、市场细分充分程度分析

##### 二、各细分市场领先企业排名

##### 三、各细分市场占总市场的结构比例

##### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 "十二五"产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整指导政策分析

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国送变电站工程行业参与国际竞争的战略市场定位

##### 四、"十三五"产业结构调整方向分析

### 第十章 送变电站工程行业竞争力优势分析

#### 第一节 送变电站工程行业竞争力优势分析

##### 一、行业地位分析

##### 二、行业整体竞争力评价

##### 三、行业竞争力评价结果分析

##### 四、竞争优势评价及构建建议

#### 第二节 中国送变电站工程行业竞争力分析

##### 一、我国送变电站工程行业竞争力剖析

##### 二、我国送变电站工程企业市场竞争的优势

##### 三、民企与外企比较分析

### 第三节 送变电站工程行业SWOT分析

#### 一、送变电站工程行业优势分析

#### 二、送变电站工程行业劣势分析

#### 三、送变电站工程行业机会分析

#### 四、送变电站工程行业威胁分析

### 第十一章 2017-2022年送变电站工程行业市场竞争策略分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、送变电站工程行业企业间竞争格局分析

##### 二、送变电站工程行业集中度分析

#### 第二节 中国送变电站工程行业竞争格局综述

##### 一、送变电站工程行业竞争概况

##### 二、送变电站工程行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 2014-2016年送变电站工程行业竞争格局分析

##### 一、2014-2016年国内外送变电站工程竞争分析

##### 二、2014-2016年我国送变电站工程市场竞争分析

##### 三、2014-2016年我国送变电站工程市场集中度分析

##### 四、2014-2016年国内主要送变电站工程企业动向

##### 五、2014-2016年国内送变电站工程企业拟在建项目分析

#### 第四节 送变电站工程企业竞争策略分析

##### 一、提高送变电站工程企业核心竞争力的对策

##### 二、影响送变电站工程企业核心竞争力的因素及提升途径

##### 三、提高送变电站工程企业竞争力的策略

### 第十二章 "十二五"送变电站工程行业重点企业发展形势分析

#### 第一节 江苏省送变电公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品概况

##### 三、公司运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第二节 上海国孚电力设计工程股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品概况

##### 三、公司运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 山东送变电工程公司

##### 一、企业概况



## 二、主营产品概况

## 三、公司运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第四节 中国南方电网公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 北京送变电公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第六节 江西省送变电建设公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第七节 浙江省送变电工程公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第八节 国电南京自动化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第九节 上海置信电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第十节 国电南瑞科技股份有限公司

#### 一、企业概况

## 二、主营产品概况

## 三、公司运营情况

## 四、公司优劣势分析

## 第四部分 送变电站工程行业投资前景展望

### 第十三章 2017-2022年送变电站工程行业投资前景展望

#### 第一节 送变电站工程行业2017-2022年投资机会分析

##### 一、送变电站工程投资项目分析

##### 二、可以投资的送变电站工程模式

##### 三、2017-2022年送变电站工程投资机会

#### 第二节 2017-2022年送变电站工程行业发展预测分析

##### 一、2017-2022年送变电站工程发展分析

##### 二、2017-2022年送变电站工程行业技术开发方向

##### 三、总体行业2017-2022年整体规划及预测

#### 第三节 未来市场发展趋势

##### 一、产业集中度趋势分析

##### 二、2017-2022年行业发展趋势

#### 第四节 2017-2022年规划将为送变电站工程行业找到新的增长点

### 第十四章 2017-2022年送变电站工程行业投资价值评估分析

#### 第一节 送变电站工程行业投资特性分析

##### 一、送变电站工程行业盈利因素分析

##### 二、送变电站工程行业盈利模式分析

#### 第二节 2017-2022年送变电站工程行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第三节 2017-2022年送变电站工程行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

##### 二、产业发展的空白点分析

##### 三、投资回报率比较高的投资方向

##### 四、新进入者应注意的障碍因素

#### 第四节 2017-2022年中国送变电站工程行业投资收益预测

##### 一、2017-2022年中国送变电站工程行业总产值预测

##### 二、2017-2022年中国送变电站工程行业销售收入预测

##### 三、2017-2022年中国送变电站工程行业利润总额预测

##### 四、2017-2022年中国送变电站工程行业总资产预测

### 第十五章 2017-2022年送变电站工程行业发展趋势及投资风险分析

## 第一节 2014-2016年送变电站工程存在的问题

## 第二节 2017-2022年发展预测分析

- 一、2017-2022年送变电站工程发展方向分析
- 二、2017-2022年送变电站工程行业发展趋势预测

## 第三节 2017-2022年送变电站工程行业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、市场风险分析
- 三、管理风险分析
- 四、投资风险分析

## 第十六章 研究结论及投资建议

### 第一节 送变电站工程行业研究结论及建议

### 第二节 送变电站工程子行业研究结论及建议

### 第三节 送变电站工程行业2017-2022年投资建议

- 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：行业生命周期图

图表：送变电站工程产业链图

图表：波特五力模型图

图表：波特五力模型战略分析

图表：2014-2016年我国送变电站工程行业盈利能力分析

图表：2014-2016年我国送变电站工程行业运营能力分析

图表：2014-2016年我国送变电站工程行业财务风险指标分析

图表：2014-2016年我国送变电站工程行业成长能力分析

图表：2015年送变电站工程行业不同规模企业经济指标分析

图表：2015年送变电站工程行业不同性质企业经济指标分析

图表：2015年我国送变电站工程行业运营分析

图表：2014-2016年送变电站工程行业单位规模情况分析

图表：2014-2016年送变电站工程行业人员规模情况分析

图表：2014-2016年送变电站工程行业资产规模情况分析

图表：2014-2016年送变电站工程行业市场规模情况分析

图表：2014-2016年华北地区送变电站工程市场规模分析

图表：2014-2016年东北地区送变电站工程市场规模分析

图表：2014-2016年华东地区送变电站工程市场规模分析

图表：2014-2016年华中地区送变电站工程市场规模分析

图表：2014-2016年华南地区送变电站工程市场规模分析

图表：2014-2016年西部地区送变电站工程市场规模分析

图表：2017-2022年中国送变电站工程市场规模预测

图表：智能变电站优点分析

图表：国网2015年第五批输变电工程中标情况

图表：国网2015年第五批输变电工程中标情况

图表：国网2015年第五批输变电工程中标情况

图表：变电站前十设备供应商市场占有份额

图表：2014-2016年送变电站工程应用市场需求总规模  
( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/dianli/284490284490.html>