

# 2020年中国输配电设备行业分析报告- 产业供需现状与投资商机研究

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《2020年中国输配电设备行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/515834515834.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 报告研究内容总概

##### 第一节 输配电及控制设备制造行业介绍

##### 第二节 研究背景

##### 第三节 研究目的

##### 第四节 研究方法

##### 第五节 研究结论

#### 第二章 2017-2020年中国输配电及控制设备制造行业基本概况

##### 第一节 输配电及控制设备制造行业基本特征

###### 一、行业定义

###### 二、行业在国民经济中的地位

###### 三、输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析

##### 第二节 2017-2020年输配电及控制设备制造行业运行环境

###### 一、中国宏观经济环境分析

###### 二、输配电及控制设备制造行业政策环境

###### 三、输配电及控制设备制造行业技术环境

##### 第三节 2020年金融危机对输配电设备行业影响分析

#### 第三章 2017-2020年中国电网建设整体状况分析

##### 第一节 2017-2020年中国电网建设现状分析

###### 一、我国电网发展滞后矛盾基本得到缓解

###### 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约

###### 三、国内已建成全球规模最大的农村电网

###### 四、中国电网建设踏入新一轮景气周期

###### 五、加快电力跨区互送意义重大

##### 第二节 2017-2020年中国部分地区电网建设的发展分析

###### 一、河南省电网建设步伐增快

###### 二、四川电网建设大提速

###### 三、湖南电网建设发展良好

###### 四、湖北投资59亿元加快电网建设的步伐

##### 第三节 2017-2020年中国电网建设存在的问题与对策

- 一、提高电网输送能力装备水平亟需升级
- 二、我国电网建设与电源建设不协调现象依然存在
- 三、科技含量低
- 四、不确定因素将成为影响电力供需的主要因素
- 五、加强重点城市的电网建设

#### 第四章 2017-2020年我国输配电设备行业运行情况分析

##### 第一节 2017-2020年我国输配电设备发展现状分析

- 一、输配电设备行业发展经济指标
- 二、建立“坚强智能电网”，三步走原则
- 三、国产输配电设备首次进入国际民用核电市场
- 四、我国企业再登世界输配电技术制高点
- 五、招投标集中化使国产输配电设备受益

##### 第二节 2017-2020年我国输配电设备行业存在的问题

- 一、输配电设备业亏损状况
- 二、输配电设备行业技术提升不能停

##### 第三节 2017-2020年中国输配电设备业增长分析

- 一、主营业务增长，盈利能力下降
- 二、应收账款数额巨大，影响企业日常经营
- 三、企业投资规模大
- 四、一次设备企业多竞争激烈，二次设备企业少利润较高

##### 第四节 2017-2020年我国部分地区输配电设备行业发展状况

- 一、武汉投资4亿元建输配电设备生产基地
- 二、汕头市输配电设备制造业发展情况
- 三、浙江输配电设备产学研基地在杭州建立
- 四、沈阳输配电设备杀入世界输配电顶级市场

##### 第五节 2017-2020年全球主要输变电设备厂商在华投资布局分析

- 一、全球主要输变电设备厂商在中国的产业分布情况及投资现状
- 二、全球输变电设备厂商的份额及重点区域
- 三、已在中国投资的国外输变电设备厂商的投资布局状况

#### 第五章 2017-2020年我国输配电设备产品产量数据分析

##### 第一节 2017-2020年我国变压器产量情况

- 一、2017-2020年中国及重点省市变压器产量统计分析
- 二、2020年中国及重点省市变压器产量统计

### 三、变压器增长性分析

#### 第二节 2017-2020年我国电力电缆产量情况

##### 一、2017-2020年中国及重点省市电力电缆产量统计分析

##### 二、2020年中国及重点省市电力电缆产量统计

##### 三、电力电缆增长性分析

#### 第三节 2017-2020年我国绝缘制品产量分析

##### 一、2017-2020年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析

##### 二、2020年中国及重点省市绝缘制品产量统计

##### 三、绝缘制品产量增长性分析

#### 第四节 2017-2020年我国高压开关板产量分析

##### 一、2017-2020年中国及重点省市高压开关板产量统计分析

##### 二、2020年中国及重点省市高压开关板产量统计

##### 三、高压开关板产量增长性分析

#### 第五节 2017-2020年我国低压开关板产量分析

##### 一、2017-2020年中国及重点省市低压开关板产量统计分析

##### 二、2020年中国及重点省市产量统计

##### 三、低压开关板产量增长性分析

### 第六章 中国输配电设备主要产品的进出口数据分析

#### 第一节 变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感（8504）

##### 一、中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据监测

##### 二、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区分析

##### 三、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口价格分析

#### 第二节 电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V（8535）

##### 一、中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口数据监测

##### 二、电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口国家及地区分析

##### 三、电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口价格分析

#### 第三节 电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V（8536）

##### 一、中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口数据监测

##### 二、电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口国家及地区分析

##### 三、电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口价格分析

#### 第四节 电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座（8537）

##### 一、中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据监测

##### 二、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口国家及地区分析

##### 三、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口价格分析

## 第五节 绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆 (8544)

- 一、中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口数据监测
- 二、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口国家及地区分析
- 三、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口价格分析

## 第七章 2017-2020年我国输配电设备细分市场运行分析

### 第一节 2017-2020年我国电力电缆业分析及相关综述

- 一、电力电缆业面临三大问题
- 二、电力电缆业的优势与劣势
- 三、国内市场急需发展的产品品种
- 四、电力电缆行业掀起“绿色浪潮”
- 五、电力电缆业面临前所未有的发展机遇
- 六、中国电力电缆业市场发展现状
- 七、我国电力电缆行业发展速度
- 八、全球重要电力电缆厂商运营以及在中国投资布局的情况
- 九、电力电缆盈利预测情况

### 第二节 2017-2020年我国变压器市场分析及相关综述

- 一、中国变压器产业发展现状
- 二、超高压变压器行业将持续高温
- 三、中国变压器市场形成巨大磁场
- 四、变压器市场盈利能力分析及未来预测
- 五、全球重要变压器厂商运营以及在中国投资布局的情况

### 第三节 2017-2020年我国高压开关市场分析及相关综述

- 一、电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的发展应强调结构调整
- 三、高压开关市场发展趋势分析
- 四、盈利能力状况及未来预测
- 五、全球重要高压开关厂商运营以及在中国投资布局的情况

### 第四节 2017-2020年我国电力电容器市场分析及相关综述

- 一、我国电力电容器行业的几种产品
- 二、“中国制造”升级带动了电力电容器行业的稳步发展
- 三、我国电力电容器行业业绩增强迈向高端
- 四、电力电容器行业经济指标运行态势
- 五、全球重要电力电容器厂商运营以及在中国投资布局的情况

### 第五节 2017-2020年我国绝缘材料市场分析

- 一、我国成为世界绝缘材料生产第一大国
  - 二、绝缘材料行业环保步伐提速
  - 三、我国绝缘材料行业经济指标分析
  - 四、全球重要绝缘材料厂商运营以及在中国投资布局的情况
- 第六节 2017-2020年我国变流器市场分析
- 一、我国风电变流器市场分析及相关综述
  - 二、变流器技能发展概况
  - 三、中国变流器市场趋势分析
  - 四、变流器的发展趋势预测
  - 五、中国风电的政策发展走向
  - 六、全功率变流器vs双馈型变流器
  - 七、全球重要变流器厂商运营以及在中国投资布局的情况

## 第八章2017-2020年输配电设备产业竞争格局分析

### 第一节 2017-2020年我国输配电设备行业竞争现状分析

- 一、输配电及控制设备中低端产品竞争激烈
- 二、变压器行业内外资企业竞争激烈

### 第二节 2017-2020年输配电市场发展及竞争分析

- 一、电力系统与输配电市场同步大发展
- 二、输配电巨头大放光彩
- 三、中国成为全球输配电跨国企业发展的重心

### 第三节 2021-2026年输配电设备市场竞争趋势分析

## 第九章 国外输配电行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 施耐德电气公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 ABB公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 伊顿电气

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第四节 西门子公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第五节 东芝公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第六节 欧姆龙公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第七节 阿海珐公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第八节 通用电气

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第九节 松下电工

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十节 富士电机



- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十章 国内输配电行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 许继电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 特变电工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 上海输配电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第五节 中电电气

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第六节 河南平高电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 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、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第八节 上海置信电气股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第九节 三变科技股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第十节 卧龙电气集团股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第十一章 2021-2026年我国输配电设备产业投资机会与风险预警分析

##### 第一节 2021-2026年中国输配电设备行业发展趋势分析

###### 一、输配电设备制造业景气向新高度迈进

###### 二、输配电设备行业发展前景乐观

###### 三、我国输配电设备制造业面临巨大市场需求

##### 第二节 2021-2026年中国输配电设备细分行业发展策略

###### 一、我国电力电缆行业的发展存在隐忧

###### 二、高压开关行业市场需求预测及发展战略

##### 第三节 2021-2026年中国输配电设备行业投资状况分析

###### 一、输配电设备行业具备有长期投资价值机会

###### 二、输配电设备受益于电网投资加大

##### 第四节 2021-2026年中国输配电设备行业重点项目投资分析

###### 一、我国首台超大型变压器试制成功

二、我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生

三、我国高温超导电缆研发总体领先

第五节 2021-2026年输配电设备行业投资风险分析

第十二章 2021-2026年输配电设备行业专家投资意见及建议

第一节 报告主要论点及研究内容总结

第二节 专家投资意见及建议

图表详见报告正文..... (GY YX)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国输配电设备行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/515834515834.html>