

# 2021-2027年中国输配电及 控制设备行业分析与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国输配电及控制设备行业分析与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202102/204317.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2021-2027年中国输配电及控制设备行业分析与产业竞争格局报告》共十二章。首先介绍了输配电及控制设备行业市场发展环境、输配电及控制设备整体运行态势等，接着分析了输配电及控制设备行业市场运行的现状，然后介绍了输配电及控制设备市场竞争格局。随后，报告对输配电及控制设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了输配电及控制设备行业发展趋势与投资预测。您若想对输配电及控制设备产业有个系统的了解或者想投资输配电及控制设备行业，本报告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 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 2016-2019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 2016-2019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 2019年贸易战对输配电设备行业影响分析

### 第三章 2016-2019年中国电网建设整体状况分析

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年我国输配电设备所属行业运行情况分析

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年我国输配电设备产品产量数据分析

第一节 2016-2019年我国变压器产量情况

一、2016-2019年中国及重点省市变压器产量统计分析

二、2019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 2016-2019年我国电力电缆产量情况

一、2016-2019年中国及重点省市电力电缆产量统计分析

二、2019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 2016-2019年我国绝缘制品产量分析

一、2016-2019年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析

二、2019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 2016-2019年我国高压开关板产量分析

一、2016-2019年中国及重点省市高压开关板产量统计分析

二、2019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 2016-2019年我国低压开关板产量分析

一、2016-2019年中国及重点省市低压开关板产量统计分析

二、2019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 2016-2019年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、2016-2019年中国变压器、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、2016-2019年中国电路开关、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 $v \leq 1000v$ （8536）

一、2016-2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口数据监测

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口国家及地区分析

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 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、2016-2019年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、2016-2019年中国绝缘电线、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 2016-2019年我国输配电设备细分市场运行分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年输配电设备产业竞争格局分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2021-2027年输配电设备市场竞争趋势分析

## 第九章 国外输配电产业部分重点企业分析

### 第一节 施耐德电气公司

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 abb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 伊顿电气

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 西门子公司

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 东芝公司

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 欧姆龙公司

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 阿海珐公司

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 通用电气

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 松下电工

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 富士电机

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

### 第十章 国内输配电产业重点企业经营及财务分析

#### 第一节 许继电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 特变电工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第三节 上海输配电股份有限公司

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

### 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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 中电电气

- 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 河南平高电气股份有限公司

- 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 上海置信电气股份有限公司

- 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

### 第九节 三变科技股份有限公司

- 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、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十一章 2021-2027年我国输配电设备产业投资机会与风险预警分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年输配电设备行业投资风险分析

## 第十二章 2021-2027年输配电设备行业投资意见及建议

### 第一节 报告主要论点及研究内容总结

### 第二节 投资意见及建议

#### 图表目录：

图表 1 2019年中国主要宏观经济数据增长表

图表 2 2016-2019年中国gdp及其增长率统计表

图表 3 2016-2019年中国gdp增长率季度统计表

图表 4 2016-2019年中国gdp增长率季度走势图

图表 5 2016-2019年中国输配电及控制设备制造制造企业数量增长趋势图

图表 6 2016-2019年中国输配电及控制设备制造行业从业人数增长趋势图

图表 7 2016-2019年中国输配电及控制设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 8 2016-2019年中国输配电及控制设备制造行业亏损额增长情况

图表 9 2016-2019年中国输配电及控制设备制造行业主营业务收入增长趋势图

图表 10 2016-2019年中国输配电及控制设备制造行业利润总额增长趋势图  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/204317.html>