

# 2020-2026年中国输配电行业市场现状调研及发展 趋向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国输配电行业市场现状调研及发展趋向分析报告》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/201912/817071.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

输配电的概念包括三个方面，即输电、变电、配电。其中输电是指电能的传输，通过输电，把相距甚远的（可达数千公里）发电厂和负荷中心联系起来，使电能的开发和利用超越地域的限制；变电是指利用一定的设备将电压由低等级转变为高等级（升压）或由高等级转变为低能级的过程配电则是消费电能地区内将电力分配至用户的分配手段，直接为用户服务。

智研咨询发布的《2020-2026年中国输配电行业市场现状调研及发展趋向分析报告》共十二章。首先介绍了输配电行业市场发展环境、输配电整体运行态势等，接着分析了输配电行业市场运行的现状，然后介绍了输配电市场竞争格局。随后，报告对输配电做了重点企业经营状况分析，最后分析了输配电行业发展趋势与投资预测。您若想对输配电产业有个系统的了解或者想投资输配电行业，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2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国电网建设整体状况分析

第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019年我国输配电设备行业运行情况分析

第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019年我国输配电设备产品产量数据分析

### 第一节2015-2019年我国变压器产量情况

- 一、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、2019年变压器增长性分析

### 第二节2015-2019年我国电力电缆产量情况

- 一、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、2019年电力电缆增长性分析

### 第三节2015-2019年我国绝缘制品产量分析

- 一、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、2019年绝缘制品产量增长性分析

### 第四节2015-2019年我国高压开关板产量分析

- 一、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、2019年高压开关板产量增长性分析

### 第五节2015-2019年我国低压开关板产量分析

- 一、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、2019年低压开关板产量增长性分析

## 第六章2015-2019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、2015-2019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、2015-2019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102
- 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103
- 三、电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口价格分析103

### 第三节电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V（8536）

一、2015-2019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

第四节电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座（8537）

一、2015-2019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、2015-2019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2015-2019年我国输配电设备细分市场运行分析

第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019年输配电设备产业竞争格局分析
  - 第一节2015-2019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2015-2019年输配电市场发展分析与竞争分析
    - 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2020-2026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、公司概况
    - 二、在华市场运行情况分析
    - 三、国际化发展战略分析
  - 第二节ABB公司
    - 一、公司概况
    - 二、在华市场运行情况分析

### 三、国际化发展战略分析

#### 第三节伊顿电气

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第四节西门子公司

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第五节东芝公司

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第六节欧姆龙公司

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第七节阿海珐公司

##### 一、公司概况

##### 二、经济数据运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第八节通用电气

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第九节松下电工

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第十节富士电机

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第十一节艾默生电气

##### 一、公司概况



## 二、在华市场运行情况分析

## 三、国际化发展战略分析

# 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、企业概况

### 二、企业主要财务指标

### 三、成长性指标

### 四、经营能力指标

### 五、盈利能力指标

### 六、偿债能力

## 第二节特变电工股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要财务指标

### 三、成长性指标

### 四、经营能力指标

### 五、盈利能力指标

### 六、偿债能力

## 第三节上海输配电股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要财务指标

### 三、成长性指标

### 四、经营能力指标

### 五、盈利能力指标

### 六、偿债能力

## 第四节国电南瑞科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要财务指标

### 三、成长性指标

### 四、经营能力指标

### 五、盈利能力指标

### 六、偿债能力

## 第五节中电电气

### 一、企业概况

### 二、企业主要财务指标

### 三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第六节河南平高电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第七节保定天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第八节上海置信电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第九节三变科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

四、经营能力指标

五、盈利能力指标

六、偿债能力

第十节卧龙电气集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、成长性指标

#### 四、经营能力指标

#### 五、盈利能力指标

#### 六、偿债能力

### 第十一章2020-2026年我国输配电设备产业投资机会与风险预警分析

#### 第一节2020-2026年中国输配电设备行业发展趋势分析（ZY LII）

##### 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2020-2026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2020-2026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2020-2026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2020-2026年输配电设备行业投资风险分析

### 第十二章2020-2026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（ZY LII）

#### 第二节投资意见及建议

#### 部分图表目录：

图表1国家统计局对于输配电及控制设备制造行业定义

图表22015年3季度—2019年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表32015年—2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表42015年—2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表52015年—2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表62015年—2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表72019年居民消费价格主要数据

图表82015年—2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表92015年—2019年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表102015年—2019年货币供应量月度同比增长率（%）

图表112015-2019年我国输配电及控制设备制造亏损企业亏损总额及增长情况

图表122015-2019年我国输配电及控制设备制造亏损企业亏损总额及增长对比

图表132015-2019年我国输配电及控制设备制造行业销售收入及增长情况

图表142015-2019年我国输配电及控制设备制造行业销售收入及增长对比

图表152015-2019年我国输配电及控制设备制造行业利润总额及增长情况

图表162015-2019年我国输配电及控制设备制造行业利润总额及增长对比

图表172015-2019年我国输配电及控制设备制造行业资产合计及增长情况

图表182015-2019年我国输配电及控制设备制造行业资产合计及增长对比

图表192019年中国变压器产量分省市统计

图表202019年中国变压器产量分省市统计

图表212019年全国变压器产量及其增长汇总表88

图表222019年中国电力电缆产量分省市统计

图表232019年中国电力电缆产量分省市统计

图表242019年全国电力电缆产量及其增长汇总表91

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/817071.html>