

2021-2027年中国输变电及 控制设备产业发展现状与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国输变电及控制设备产业发展现状与投资战略咨询报告》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/202101/201247.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年中国输变电及控制设备产业发展现状与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了输变电及控制设备相关概念及发展环境，接着分析了中国输变电及控制设备规模及消费需求，然后对中国输变电及控制设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国输变电及控制设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国输变电及控制设备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：

第一部分 输变电及控制设备行业特性研究

第一章 2017-2019年中国输变电设备行业发展的宏观环境分析

1.1 输变电设备业基本情况

1.1.1 输配电及控制设备行业的分类

1.1.2 输变电行业管理体制及政策

1.1.3 中国输配电及控制设备行业在国民经济中的地位

1.2 2017-2019年中国宏观经济运行情况

1.2.1 2019年中国宏观经济运行状况

1.2.2 2019年中国经济运行分析

1.2.3 2019年中国宏观经济总体发展形势

1.3 中国输变电设备产业政策环境分析

1.3.1 《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》

1.3.2 “干部考核引入gdp能耗指标”对电力设备公司的影响

1.3.3 节能减排政策对输配电行业的影响

1.3.4 2017-2019年超特高压输变电设备及其关键零部件进口税收政策

1.3.5 2017-2019年中国装备制造业振兴规划惠及输变电设备业

第二章 中国输变电设备的发展概况

2.1 输变电设备行业的发展概况

- 2.1.1 输配电及控制设备行业概况
- 2.1.2 中国输变电设备可靠性接近国际水平
- 2.1.3 中国输变电行业全面整合帷幕拉开
- 2.1.4 中国输变电工程国产化取得进展
- 2.2 2017-2019年中国输变电设备行业发展分析
 - 2.2.1 核电站用输变电设备国产化进展
 - 2.2.2 国网大力推进中国输变电设备制造业质量提升
 - 2.2.3 国网欲领航中国输变电制造业
 - 2.2.4 俄电网改造为输变电设备提供机会
- 2.3 中国输变电设备行业面临的挑战
 - 2.3.1 输变电设备产品质量尚须提高
 - 2.3.2 输变电设备行业技术提升不能停
 - 2.3.3 资金来源问题是输变电发展的瓶颈
 - 2.3.4 输变电设备产业技术创新机制亟待整合
 - 2.3.5 中国输配电制造企业缺乏自主创新能力
- 2.4 中国输变电设备业的发展对策
 - 2.4.1 中国输变电企业的发展战略选择
 - 2.4.2 输变电行业在企业改革中的发展对策
 - 2.4.3 中国输配电设备国产化战略

第二部分 输变电及控制设备行业发展现状研究

第三章 2017-2019年中国输配电及控制设备产业运行分析

- 3.1 2017-2019年中国输配电及控制设备行业发展分析
 - 3.1.1 2017年中国输配电及控制设备行业运行情况
 - 3.1.2 2017-2019年中国输配电及控制设备行业运行情况
- 3.2 2017-2019年中国输配电及控制设备行业总体运行状况
 - 3.2.1 2017-2019年中国输配电及控制设备运行基本情况
 - 3.2.2 2017-2019年中国输配电及控制设备行业市场规模分析
 - 3.2.3 2017-2019年中国输配电及控制设备行业产销规模分析
 - 3.2.4 2017-2019年中国输配电及控制设备行业获利情况
 - 3.2.5 2017-2019年中国输配电及控制设备行业资产规模分析
 - 3.2.6 2017-2019年中国输配电及控制设备行业盈亏情况

- 3.2.72017-2019年输配电及控制设备行业成本费用结构分析
- 3.32017-2019年中国输配电及控制设备行业投资特性分析
- 3.3.12017-2019年中国输配电及控制设备行业盈利能力分析
- 3.3.22017-2019年中国输配电及控制设备行业偿债能力分析
- 3.3.32017-2019年中国输配电及控制设备行业资产营运能力分析
- 3.3.42017-2019年中国输配电及控制设备行业产销能力分析
- 3.3.52017-2019年中国输配电及控制设备行业成长能力分析
- 3.3.62017-2019年中国输配电及控制设备行业融资能力分析
- 3.42017-2019年中国输配电及控制设备行业集中度分析
- 3.4.12017-2019年中国输配电及控制设备行业地区集中度分析
- 3.4.22017-2019年中国输配电及控制设备行业企业集中度分析
- 3.52017-2019年中国输变电设备进出口分析
- 3.5.12017-2019年中国输变电设备进出口整体情况
- 3.5.22017-2019年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口分析
- 3.5.32016 -2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ 进出口分析
- 3.5.42017-2019年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口分析
- 3.5.52017-2019年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析
- 3.5.62017-2019年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口分析

第四章 2017-2019年中国输变电设备细分市场分析

4.1 变压器发展分析

- 4.1.12017-2019年中国变压器及整流器行业运行概况
- 4.1.22017-2019年中国变压器、整流器和电感器行业运行情况
- 4.1.3 中国变压器市场竞争状况分析
- 4.1.42017-2019年中国变压器产量分析
- 4.1.52017-2019年中国变压器及整流器市场发展重要资讯
- 4.1.6 中国变压器行业发展趋势分析
- 4.1.72021-2027年中国变压器及整流器行业预测

4.2 高压开关发展分析

- 4.2.1 高压开关设备的定义和分类
- 4.2.22017-2019年中国工业开关电源市场分析
- 4.2.3 中国高压开关行业发展现状

- 4.2.4 2017-2019年中国配电开关控制设备行业运行情况
- 4.2.5 2017-2019年中国高压开关板产量分析
- 4.2.6 高压开关设备市场结构分析
- 4.2.7 2017-2019年特高压设备国产化分析
- 4.2.8 交流特高压开关国产化中面临的问题
- 4.3 电力电缆发展分析
 - 4.3.1 全球电线电缆行业发展概况
 - 4.3.2 中国电线电缆行业发展现状
 - 4.3.3 电力电缆行业的产业政策概述
 - 4.3.4 2017-2019年中国电线电缆行业运行情况
 - 4.3.5 2017-2019年中国电力电缆产量分析
 - 4.3.6 电线电缆市场竞争现况
 - 4.3.7 中国电线电缆市场发展前景
 - 4.3.8 产业振兴规划与电缆行业市场探索
- 4.4 绝缘材料发展分析
 - 4.4.1 中国绝缘材料行业的发展概况
 - 4.4.2 2017-2019年中国绝缘制品行业运行情况
 - 4.4.3 2017-2019年中国绝缘制品产量分析
 - 4.4.4 中国成为世界绝缘材料主要产地
 - 4.4.5 中国绝缘材料行业环保步伐提速
 - 4.4.6 环保型节能型绝缘材料是“十三五”发展重点
- 4.5 电力电容器
 - 4.5.1 中国电力电容器行业发展现状
 - 4.5.2 2017-2019年中国电容器及其配套设备行业运行情况
 - 4.5.3 电力电容器行业市场需求分析
 - 4.5.4 电力电容器行业市场竞争状况
 - 4.5.5 电力电容器行业存在的问题
 - 4.5.6 电力电容器行业发展的对策
 - 4.5.7 电力电容器行业市场发展情报
- 4.6 2017-2019年中国电力电子元器件行业运行情况

第五章 2017-2019年中国输配电及控制设备行业竞争格局

5.1 中国输配电及控制设备行业竞争格局

5.22017-2019年输配电及控制设备行业竞争分析

5.2.12017-2019年输配电及控制设备行业市场竞争结构分析

5.2.22017-2019年中国输变电设备子行业竞争分析

5.32017-2019年中国输变电设备行业区域竞争总体情况

5.4 中国输变电设备市场竞争现状分析

第六章 2017-2019年中国输变电设备行业市场发展区域比较分析

6.12017-2019年华北地区输变电设备行业发展分析

6.1.12017-2019年华北地区输变电设备产品供应与销售情况

6.1.22017-2019年华北地区输变电设备企业布局与竞争状况

6.1.32017-2019年华北地区输变电设备竞争优劣势分析

6.22017-2019年东北地区输变电设备行业发展分析

6.2.12017-2019年东北地区输变电设备产品供应与销售情况

6.2.22017-2019年东北地区输变电设备企业布局与竞争状况

6.2.32017-2019年东北地区输变电设备竞争优劣势分析

6.32017-2019年华东地区输变电设备行业发展分析

6.3.12017-2019年华东地区输变电设备产品供应与销售情况

6.3.22017-2019年华东地区输变电设备企业布局与竞争状况

6.3.32017-2019年华东地区输变电设备竞争优劣势分析

6.42017-2019年华中地区输变电设备行业发展分析

6.4.12017-2019年华中地区输变电设备产品供应与销售情况

6.4.22017-2019年华中地区输变电设备企业布局与竞争状况

6.4.32017-2019年华中地区输变电设备竞争优劣势分析

6.52017-2019年华南地区输变电设备行业发展分析

6.5.12017-2019年华南地区输变电设备产品供应与销售情况

6.5.22017-2019年华南地区输变电设备企业布局与竞争状况

6.5.32017-2019年华南地区输变电设备竞争优劣势分析

6.62017-2019年西南地区输变电设备行业发展分析

6.6.12017-2019年西南地区输变电设备产品供应与销售情况

6.6.22017-2019年西南地区输变电设备企业布局与竞争状况

6.6.32017-2019年西南地区输变电设备竞争优劣势分析

- 6.7.2017-2019年西北地区输变电设备行业发展分析
- 6.7.12017-2019年西北地区输变电设备产品供应与销售情况
- 6.7.22017-2019年西北地区输变电设备企业布局与竞争状况
- 6.7.32017-2019年西北地区输变电设备竞争优劣势分析

第七章 2017-2019年中国电力行业发展分析

- 7.1 中国电力工业发展概况
 - 7.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献
 - 7.1.2 电力规划保障促进中国电力工业的发展
 - 7.1.3 中国电力市场运营模式与市场结构分析
 - 7.1.4 中国现行电力市场运行形式与特点分析
 - 7.1.52017-2019年中国电力行业政策环境分析
- 7.2 2017-2019年中国电力行业运行分析
 - 7.2.12017-2019年中国电力行业发展状况
 - 7.2.22017-2019年中国电力行业运行情况
 - 7.2.32017-2019年中国电力行业发展概况
 - 7.2.42017-2019年中国电力行业景气将回升
 - 7.2.52017-2019年调控政策对电力行业影响
 - 7.2.62017-2019年中国重点电力企业动向
- 7.3 电力行业发展存在的问题及对策
 - 7.3.1 中国电力工业重点应对八大问题
 - 7.3.2 电力行业信息化困局有待突破
 - 7.3.3 电力行业须走与资源相协调道路
 - 7.3.4 解决电力工业存在问题五大措施
- 7.4 电力行业的发展趋势分析
 - 7.4.1 清洁环保高效低耗成电力行业发展方向
 - 7.4.2 “十三五”电力工业要优化结构和布局
 - 7.4.3 中国电力工业未来发展前景分析

第八章 2017-2019年中国电网建设情况分析

- 8.1 中国电网行业发展概况
 - 8.1.1 “十三五”期间电网建设成就显著

8.1.2 “十三五”期间电网建设发展情况

8.1.3 中国电网发展面临的形势分析

8.1.4 近年来中国电网建设重点分析

8.2 2017-2019年各地区电网建设情况

8.2.1 2017-2019年成都电网建设稳步推进

8.2.2 2017-2019年辽宁首批电网建设项目启动

8.2.3 2017-2019年海南省加快推进电网建设

8.2.4 福建加快电网建设促进海西发展

8.3 中国特高压电网发展状况

8.3.1 发展特高压电网的重要性和必要性

8.3.2 中国发展特高压输电取得重要进展

8.3.3 国家电网公司推动特高压电网建设

8.3.4 2017-2019年中国特高压电网建设工程

8.3.5 中国特高压电网建设的初步规划

8.3.6 特高压主干网架是智能电网的基础

8.4 2017-2019年中国智能电网发展分析

8.4.1 中国智能电网发展背景与意义

8.4.2 中国对智能电网的研发情况

8.4.3 中国智能互动电网构建原则初探

8.4.4 中国智能电网整体产业链分析

8.4.5 国家电网公司对智能电网的规划

8.4.6 智能电网对中国企业影响分析

8.5 中国电网建设存在的问题分析

8.5.1 中国电网建设存在投资不足问题

8.5.2 中国电网建设面临五大问题分析

8.5.3 中国市场化改革后电网建设的困境

8.6 中国电网建设的对策及建议

8.6.1 中国应加快特高压电网建设

8.6.2 加强措施提高现有电网输送能力

8.6.3 提升电网输送设备技术质量水平

8.6.4 加强中国电网建设的改革建议

8.7 中国电网市场趋势分析

- 8.7.1 特高压和智能电网是电网建设方向
- 8.7.2 特高压主干网架是智能电网的基础
- 8.7.3 中国智能电网发展前景分析

第九章 2017-2019年中国电力设备发展状况分析

- 9.1 2017-2019年电力设备制造业发展分析
 - 9.1.1 中国传统电源设备行业景气度分化
 - 9.1.2 新能源发电设备业发展步入快车道
 - 9.1.3 电网建设推动输变电设备需求增长
 - 9.1.4 2017-2019年中国电力发电设备供给分析
- 9.2 中国配电自动化发展分析
- 9.3 电力设备发展存在的问题及对策
 - 9.3.1 电力设备制造企业存在的问题
 - 9.3.2 中国电力设备企业发展对策分析

第三部分 输变电及控制设备行业企业竞争力分析

第十章 2019年中国输变电设备重点企业经营情况

- 10.1 特变电工股份有限公司
 - 10.1.1 企业基本情况
 - 10.1.2 企业经营状况
 - 10.1.3 企业经营状况
 - 10.1.4 企业财务运营分析
 - 10.1.5 企业未来发展战略
- 10.2 河南平高电气股份有限公司
 - 10.2.1 企业基本情况
 - 10.2.2 企业竞争优势分析
 - 10.2.3 企业经营状况
 - 10.2.4 企业经营状况
 - 10.2.5 企业财务运营分析
 - 10.2.6 企业未来发展战略
- 10.3 许继电气股份有限公司
 - 10.3.1 企业基本情况

- 10.3.2企业经营状况
- 10.3.3企业财务运营分析
- 10.3.4 企业未来发展战略
- 10.4 上海置信电气股份有限公司
 - 10.4.1 企业基本情况
 - 10.4.2企业经营状况
 - 10.4.3企业经营状况
 - 10.4.4企业财务运营分析
 - 10.4.5 企业未来发展战略
- 10.5 思源电气股份有限公司
 - 10.5.1 企业基本情况
 - 10.5.2企业经营状况
 - 10.5.3企业经营状况
 - 10.5.4企业财务运营分析
 - 10.5.5 企业未来发展战略
- 10.6 保定天威保变电气股份有限公司
 - 10.6.1 企业基本情况
 - 10.6.2企业经营状况
 - 10.6.3企业经营状况
 - 10.6.4企业财务运营分析
 - 10.6.5 企业未来发展战略
- 10.7 国电南瑞科技股份有限公司
 - 10.7.1 企业基本情况
 - 10.7.2企业经营状况
 - 10.7.3企业经营状况
 - 10.7.4企业财务运营分析
 - 10.7.5 企业未来发展战略
- 10.8 国电南京自动化股份有限公司
 - 10.8.1 企业基本情况
 - 10.8.2企业经营状况
 - 10.8.3企业经营状况
 - 10.8.4企业财务运营分析

- 10.8.5 企业未来发展战略
- 10.8.6 国电南自战略规划布局和发展运营模式
- 10.9 三变科技股份有限公司
 - 10.9.1 企业基本情况
 - 10.9.2 企业经营状况
 - 10.9.3 企业经营状况
 - 10.9.4 企业财务运营分析
 - 10.9.5 企业未来发展战略
- 10.10 安徽鑫龙电器股份有限公司
 - 10.10.1 企业基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业的竞争优势和劣势分析
 - 10.10.4 企业经营状况
 - 10.10.5 企业财务运营分析
 - 10.10.6 企业未来发展战略

第四部分 输变电及控制设备未来市场前景展望、投资策略、商业模式研究

第十一章 2021-2027年中国输变电设备行业发展前景分析

- 11.1 中国输配电及控制设备市场前景及趋势
 - 11.1.1 中国输配电及控制设备行业市场前景
 - 11.1.2 中国输变电设备行业发展趋势分析
 - 11.1.3 中国输变电设备市场景气周期预测
- 11.2 中国输配电及控制设备产品市场前景及趋势
 - 11.2.1 2017-2019年中国智能化电力供配电微机综合保护装置市场前景
 - 11.2.2 2017-2019年中国低压断路器市场前景
 - 11.2.3 2017-2019年中国智能化永磁真空断路器市场前景
 - 11.2.4 2017-2019年中国智能化箱式变电站发展前景
 - 11.2.5 2021-2027年中国智能型环网柜和重合器市场发展前景
 - 11.2.6 2017-2019年中国中压配电设备市场发展新趋势
- 11.3 2021-2027年中国输配电及控制设备行业规模预测
 - 11.3.1 2021-2027年中国输配电及控制设备行业产值预测
 - 11.3.2 2021-2027年中国输配电及控制设备行业销售收入预测

第十二章 2021-2027年中国输变电设备行业投资分析（）

12.1 输变电设备行业发展的影响因素分析

12.1.1 有利因素

12.1.2 不利因素

12.2 输变电设备行业进入壁垒分析

12.2.1 技术壁垒

12.2.2 人才壁垒

12.2.3 资质壁垒

12.2.4 资金壁垒

12.2.5 规模经济壁垒

12.3 中国输变电行业投资机会分析

12.3.1 输变电设备行业具有长期投资的价值机会

12.3.2 数字化变电站推广步伐逐渐加快

12.3.3 智能电表政府补贴有助加快推广

12.3.4 智能电网将成电网投资新方向

12.3.5 中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求

12.3.6 输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点

12.4 输变电设备行业投资风险

12.4.1 政策风险

12.4.2 原材料风险

12.4.3 竞争风险

11.4.4 技术风险

12.5 输变电设备投资建议

12.5.1 输变电设备投资方向

12.5.2 输变电要在三方面把握行业投资机会

12.5.3 特高压将成为国内输配电企业崛起的机遇

12.5.4 配电和自动化产品在煤矿行业中的机遇

12.5.5 2021-2027年中国电力设备行业投资策略

图表目录：

图表 1 输变电设备行业细分图

图表 2中国输配电及控制设备行业的分类

图表 3电力系统流程示意图

图表 42017-2019年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表 52017-2019年中国输配电及控制设备行业销售在工业企业中的地位趋势图

图表 62017-2019年中国输配电及控制设备行业产值和gdp增长率比较

图表 72017-2019年中国gdp增长趋势图

图表 82017-2019年中国居民销售价格涨跌幅度

图表 92017-2019年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 112017-2019年中国税收收入及其增长速度

图表 122017-2019年中国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表 132017-2019年中国城镇居民人均纯收入及其增长速度

图表 142017-2019年中国社会消费品零售总额及其增长速度

图表 152017-2019年中国人口数及其构成

图表 162017-2019年中国国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 172017-2019年中国工业增加值月度同比增长率（%）

图表 182017-2019年中国社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 192017-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长（%）

图表 212017-2019年中国居民消费价格指数

图表 222017-2019年中国工业品出厂价格指数

图表 232017-2019年中国货币供应量月度同比增长率（%）

图表 242017-2019年中国各项主要经济指标预测

图表 252017-2019年中国输配电及控制设备行业经济指标统计

图表 262017-2019年中国输配电及控制设备行业前5省区企业数量排名

图表 272017-2019年中国输配电及控制设备行业前5省区工业总产值排名

图表 282017-2019年中国输配电及控制设备行业前5省区总资产排名

图表 292017-2019年中国输配电及控制设备行业前5省区销售规模排名

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201247.html>