

2022-2028年中国输变电设备市场深度评估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

一、报告报价

《2022-2028年中国输变电设备市场深度评估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/202208/316694.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《2022-2028年中国输变电设备市场深度评估与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了输变电设备行业市场发展环境、输变电设备整体运行态势等，接着分析了输变电设备行业市场运行的现状，然后介绍了输变电设备市场竞争格局。随后，报告对输变电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了输变电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对输变电设备产业有个系统的了解或者想投资输变电设备行业，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 中国电网建设情况分析

第一节 中国电网建设总体概况分析

- 一、中国电网发展的历程
- 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约
- 三、电网建设滞后的局面获得有效缓解
- 四、国内已建成全球规模最大的农村电网
- 五、2020年电源、电网投资增长情况
- 六、2020年电源、电网投资增长情况
- 七、2020年跨区电网进入大规模建设阶段
- 八、2020年中国智能电网建设情况及预测

第二节 中国各地区电网建设的综述

- 一、汕头市电力建设以及电网发购供电的简况
- 二、深圳电网建设步入高速发展阶段
- 三、广西农村电网建设发展成绩突出
- 四、徐州市电网建设的分析
- 五、河南省电网建设的总体盘点
- 六、江西电网建设的发展创新高

第三节 中国各地区电网建设的发展

- 一、2020年四川省电网建设大跨越的进展
- 二、2020年江西省电网建设投资完成情况
- 三、2020年湖南电网建设发展良好
- 四、2020年广东电网情况

第四节 中国电网建设存在的问题及对策

- 一、中国电网建设存在的五大问题
- 二、提高电网输送能力装备水平亟需升级
- 三、加快特高压电网建设
- 四、提高现有电网的输送能力
- 五、加强重点城市的电网建设

第二章 中国电力设备行业发展分析

第一节 中国电力设备行业概况

- 一、电力设备行业的总体回顾
- 二、电力设备业受益于电网投资的带动
- 三、电力设备业在资本支持下的繁荣
- 四、2020年电力设备业3大趋势

第二节 电力设备行业政策分析

- 一、电源结构调整对行业影响分析
- 二、电价调整对行业影响分析
- 三、税制改革对行业的影响
- 四、四万亿投资对行业影响分析
- 五、增值税转型对行业影响分析
- 六、2020年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析

第三节 2016-2020年电力设备行业的发展

- 一、2020年电力设备制造业十大要闻回顾
- 二、2020年电力设备装机数据点评
- 三、2020年电力设备上市公司经营分析
- 四、2021年电力设备上市企业经营情况预测

第四节 电力设备发展存在的问题及对策

- 一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈
- 二、电力设备企业发展需要努力打造品牌

第三章 输变电设备所属行业发展现状分析

第一节 输变电设备行业的发展概况

- 一、国内外输变电行业发展比较分析
- 二、中国输变电设备制造开始领跑 中国标准走向世界
- 三、1000千伏变压器的诞生
- 四、输变电设备国产化获重大突破
- 五、中国输变电行业全面整合帷幕拉开
- 六、输变电设备呈现产量增、电压级提高的态势

第二节 输变电设备市场分析

- 一、中国输变电设备的国际市场浅析
- 二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场
- 三、电网建设拉动输变电设备新市场
- 四、输变电设备的市场竞争情况
- 五、国内输变电设备企业在特高压的市场份额
- 六、“国网”抢滩输变电设备制造业市场

第三节 输变电设备行业面临的挑战

- 一、输变电设备产品质量尚须提高
- 二、输变电设备行业技术提升不能停
- 三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧
- 四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

第四节 输变电设备的发展对策

- 一、输变电设备企业的成长之路
- 二、输变电装备业持续发展任重道远
- 三、中国输变电企业的发展战略选择
- 四、输变电行业产品有国外发展的建议

第四章 2016-2020年中国输配电及控制设备制造所属行业经济运行数据分析

第一节 2016-2020年全国输配电及控制设备制造所属行业主要经济指标

- 一、2019年全国输配电及控制设备制造所属行业主要经济指标
- 二、2020年全国输配电及控制设备制造所属行业主要经济指标

第二节 2016-2020年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业产销数据分析

- 一、2019年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业产销数据分析
- 二、2020年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业产销数据分析
- 第三节 2016-2020年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业资产负债分析
 - 一、2019年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业资产负债分析
 - 二、2020年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业资产负债分析
- 第四节 2016-2020年全国及中国各省市输配电及控制设备制造所属行业规模分析
 - 一、2019年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业规模分析
 - 二、2020年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业规模分析
- 第五节 2016-2020年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业盈利能力分析
 - 一、2019年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业盈利能力分析
 - 二、2020年全国及各省市输配电及控制设备制造所属行业盈利能力分析

第五章 输变电设备主要产品的发展

第一节 变压器

- 一、铜价下跌对变压器行业的影响简析
- 二、中国电子变压器行业的发展回顾
- 三、电力变压器经济运行的总体分析
- 四、2016-2020年中国变压器行业产量数据分析
- 五、变压器制造业挫折中前进
- 六、建设规模扩大组合式变压器市场趋好

第二节 高压开关

- 一、中国高压开关行业进展综述
- 二、高压、超高压、特高压开关设备市场分析
- 三、2016-2020年中国高压开关行业产量数据分析
- 四、2020年高压开关行业10大事件
- 五、高压开关行业的发展应强调结构调整

第三节 电力电缆

- 一、全球电线电缆市场竞争异常激烈
- 二、电力电缆行业的发展及产业政策概述
- 三、2016-2020年中国电力电缆所属行业产量数据分析
- 四、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮
- 五、电线电缆的竞争现况以及特征

六、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓

第四节 绝缘材料

- 一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、我国绝缘材料出口遭遇贸易壁垒
- 三、中国绝缘材料行业发展的经济周期
- 四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令

第五节 电力电容器

- 一、电力电子器件的最新发展
- 二、电力电容器行业自主创新成果显著
- 三、中国电力电容器行业的主打产品
- 四、电力电容器行业面临五大问题
- 五、国产电力电容器产品存在的缺陷

第六章 输变电设备主要产品所属行业进出口数据分析

第一节 电线电缆

- 一、2016-2020年行业出口情况
- 二、2016-2020年行业进口情况
- 三、2016-2020年贸易平衡

第二节 变压器

- 一、2016-2020年行业出口情况
- 二、2016-2020年行业进口情况
- 三、2016-2020年贸易平衡

第七章 输变电设备行业重点企业

第一节 特变电工

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、企业未来发展展望与战略

第二节 天威保变

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第三节 国电南瑞

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第四节 平高电气

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第五节 中国西电

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第八章 电力行业整体发展分析

第一节 电力行业的总体概况

一、中国电力工业的历程回顾

二、中国电力行业的总体发展情况

三、国际合作加速电力工业发展

四、中国电力消费与经济增长的均衡关系浅析

五、国内电力工业的能效问题浅析

第二节 2016-2020年电力行业的发展

一、2020年中国电力行业的运行

二、2020年中国电力行业的发展

三、2019年中国电力行业运行分析

四、2020年中国电力行业运行分析

五、2020年电力行业政策环境综述

六、2020年电力行业经济运行分析

- (一) 电力行业整体运行情况
- (二) 电力投资和建设情况
- (三) 电力生产情况
- (四) 电力供应与销售情况
- (五) 用电市场情况
- (六) 主要技术经济指标完成情况
- (七) 企业经营情况

第三节 电力行业发展存在的问题及对策

- 一、对当前电力供需问题的认识与建议
- 二、电力工业发展亟需解决的八个问题
- 三、电力行业信息化发展的困局有待突破
- 四、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
- 五、电力工业结构调整加速的五大措施

第四节 电力行业的发展趋势

- 一、清洁环保高效低耗成电力行业发展方向
- 二、“十四五”时期电力工业要优化结构和布局
- 三、2021年全国电力供需形势分析预测
- 四、2021年中国电力发展前景展望

第九章 输变电设备行业发展预测

第一节 中国电网建设的发展前景与规划

- 一、中国电网发展的前景预测
- 二、“十四五”期间电网及电力设备的发展规划
- 三、“十四五”时期用于电网建设的投资巨大
- 四、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势
- 五、智能电网发展前景预测

第二节 电力设备行业的前景预测

- 一、我国电力设备制造行业发展未来趋势分析
- 二、中国电力设备细分行业发展趋势分析
- 三、电力设备制造业潜力无限
- 四、电力设备行业各细分市场分析

第三节 输变电设备行业的发展前景

- 一、中国预计将建设三条输变电通道向越南输电
- 二、输配电设备行业的发展势头看好
- 三、2021年我国输变电设备将持续景气

第四节 输变电设备子行业的发展预测

- 一、变压器
- 二、高压开关
- 三、电力电缆
- 四、绝缘材料
- 五、电力电容器

第十章 输变电设备行业投资策略分析 ()

第一节 投资背景

- 一、2021年我国电力工业仍将快速发展
- 二、节能政策推动输变电设备行业发展
- 三、智能电网给输变电行业更多机遇
- 四、中国电网建设存在投资不足

第二节 投资机会

- 一、输变电设备行业具有长期投资的价值机会
- 二、中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求
- 三、输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点
- 四、电网建设带动输变电设备企业的景气上升
- 五、俄电网改造为中国电力设备企业提供巨大商机

第三节 投资风险

- 一、电网经营企业发展面临的风险
- 二、电网的盈利能力较弱影响电网建设
- 三、输电配电面临着拆分欲独立运营
- 四、输配电及控制行业的原材料成本不断提升

第四节 投资建议

- 一、中国电力设备行业投资的策略
- 二、输变电要在三方面把握行业投资机会
- 三、输变电设备行业投资建议分析

部分图表目录：

图表：2016-2020年我国电网投资情况

图表：2016-2020年电力投资增长情况

图表：2016-2020年新增变电容量增速

图表：2016-2020年新增输电线路增速

图表：我国智能电网发展阶段预测

图表：2020年中国智能电网主要试点项目

图表：2016-2020年汕头市工业和生活用电量统计图

图表：2016-2020年电力设备行业与A股整体的营收增速比较

图表：2016-2020年电力设备板块毛利率变化趋势

图表：2016-2020年电力设备板块销售净利率变化趋势

图表：2016-2020年电力设备板块期间费用率变化趋势

图表：2016-2020年电力设备板块净利润增长趋势

图表：2016-2020年电力设备板块偿债能力指标

图表：2016-2020年电力设备细分行业营收增速情况

图表：2016-2020年部分二次设备企业营收增速情况

图表：2016-2020年一次设备部分上市公司营收增速情况

图表：2016-2020年电源设备上市公司营收增速情况

图表：2016-2020年主要有色金属期货价格走势

图表：2016-2020年电力设备细分板块毛利率对比

图表：2016-2020年电源设备企业毛利率变化

图表：2016-2020年一次设备企业毛利率变化趋势

图表：2016-2020年二次设备企业毛利率变化情况

图表：2019年输配电及控制设备制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2020年输配电及控制设备制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2020年全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值（当年价格）

图表：2020年全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2020年全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业销售产值（当年价格）

图表：2020年全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业销售产值比去年同期增长（当年价格）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/316694.html>