

2020-2025年中国输变电设备市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国输变电设备市场运行态势及行业发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/517677.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

电流的输送往往导致因线路发热造成损耗，所以在输送的时候都是通过变电升高电压，让电流变小以减少发热损耗。高压电具有很高的危险性，且目标电器也不需要如此高压，这就需要通过变电降低电压。由于在电流输送的过程中需要多次的变电，所以把电流的输送称为输变电。

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、2019年电源、电网投资增长情况
- 六、2019年电源、电网投资增长情况
- 七、2019年跨区电网进入大规模建设阶段
- 八、2019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、2019年四川省电网建设大跨越的进展
- 二、2019年江西省电网建设投资完成情况
- 三、2019年湖南电网建设发展良好
- 四、2019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 中国电力设备所属行业发展分析

第一节 中国电力设备所属行业概况

- 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、2019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、2019年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析

第三节 2015-2019年电力设备行业的发展

- 一、2019年电力设备制造业十大要闻回顾
- 二、2019年电力设备装机数据点评
- 三、2019年电力设备上市公司经营分析
- 四、2019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 2018-2019年中国输配电及控制设备制造业所属行业经济运行数据分析

第一节 2018-2019年全国输配电及控制设备制造业所属行业主要经济指标

一、2018年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标

二、2019年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标

第二节 2018-2019年全国及各省市输配电及控制设备制造业所属行业产销数据分析

一、2018年全国及各省市输配电及控制设备制造业产销数据分析

二、2019年全国及各省市输配电及控制设备制造业产销数据分析

第三节 2018-2019年全国及各省市输配电及控制设备制造业所属行业资产负债分析

一、2018年全国及各省市输配电及控制设备制造业资产负债分析

二、2019年全国及各省市输配电及控制设备制造业资产负债分析

第四节 2018-2019年全国及中国各省市输配电及控制设备制造业所属行业规模分析

一、2018年全国及各省市输配电及控制设备制造业行业规模分析

二、2019年全国及各省市输配电及控制设备制造业行业规模分析

第五节 2018-2019年全国及各省市输配电及控制设备制造业所属行业盈利能力分析

一、2018年全国及各省市输配电及控制设备制造业盈利能力分析

二、2019年全国及各省市输配电及控制设备制造业盈利能力分析

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、2015-2019年中国变压器所属行业产量数据分析
- 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、2015-2019年中国高压开关所属行业产量数据分析
- 四、2019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、2015-2019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、2015-2019年所属行业出口情况
- 二、2015-2019年所属行业进口情况
- 三、2015-2019年贸易平衡

第二节 变压器

- 一、2015-2019年所属行业出口情况
- 二、2015-2019年所属行业进口情况
- 三、2015-2019年贸易平衡

第七章 输变电行业重点企业

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 电力所属行业整体发展分析

第一节 电力所属行业的总体概况

- 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均衡关系的浅析
- 五、国内电力工业的能效问题浅析

第二节 2015-2019年电力所属行业的发展

- 一、2019年中国电力行业的运行
- 二、2019年中国电力行业的发展
- 三、2018年中国电力行业运行分析
- 四、2019年中国电力行业运行分析
- 五、2019年电力行业政策环境综述
- 六、2019年电力所属行业经济运行分析

(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、“十三五”时期电力工业要优化结构和布局
- 三、2019年全国电力供需形势分析预测
- 四、2020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、“十三五”期间电网及电力设备的发展规划
- 三、“十三五”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、2019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、2019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

图表目录：

- 图表：2015-2019年我国电网投资情况
 - 图表：2019年国网的新增输电线路及变电容量皆高于08年
 - 图表：2015-2019年电力投资增长情况
 - 图表：2015-2019年新增变电容量增速
 - 图表：2015-2019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：2019年中国智能电网主要试点项目
 - 图表：2015-2019年汕头市工业和生活用电量统计图
 - 图表：2015-2019年电力设备行业与A股整体的营收增速比较
 - 图表：2015-2019年电力设备板块毛利率变化趋势
 - 图表：2015-2019年电力设备板块销售净利率变化趋势
 - 图表：2015-2019年电力设备板块期间费用率变化趋势
 - 图表：2015-2019年电力设备板块净利润增长趋势
 - 图表：2015-2019年电力设备板块偿债能力指标
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/517677.html>