

2020-2026年中国输变电设备市场评估与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国输变电设备市场评估与投资前景分析报告》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/202004/159321.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

报告目录：

第一章 2019年中国输变电设备行业运行环境分析第一节 国内宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、2019年中国宏观经济发展预测分析第二节 2019年中国输变电设备行业政策环境分析一、《电网调度管理条例》二、《全国互联电网调度管理规程（试行）》三、《电网调度信息披露暂行办法》四、《电网调度信息披露实施细则（暂行）》五、《国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定》六、《国家发改委关于印发农村电网建设与改造工程质量管理办法的通知》七、《电力电容器行业标准化发展规划》第三节 2019年中国输变电设备行业社会环境分析 第二章 2019年中国输变电设备产业整体运行态势分析第一节 2019年中国输变电设备行业的运行概况一、国内外输变电行业发展比较分析二、中国输变电设备可靠性接近国际水平三、输变电设备行业整体经济指标分析四、中国输变电工业发展门类齐全五、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 2019年中国输变电设备市场运营现状分析一、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第三节 2019年中国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 2019年中国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、输变电行业在企业改革中的发展对策五、输变电行业产品有国外发展的建议 第三章 2019年中国变压器产业的发展形势分析第一节 2019年中国变压器行业发展概况分析一、国内外变压器的发展回顾二、中国变压器行业概况三、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升四、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破第二节 2019年中国变压器市场运行格局分析一、变压器市场发展浅析二、变压器的市场格局三、国内变压器企业市场竞争形势四、超（特）高压变压器市场竞争概况五、小型变压器市场发展状况第三节 2020-2026年中国变压器产量统计分析一、2015-2016年全国变压器产量分析二、2019年全国及主要省份变压器产量分析三、2019年全国变压器产量集中度分析第四节 2019年中国变压器行业发展中存在的问题与对策分析一、变压器市场发展的瓶颈二、变压器发展的安全质量问题三、变压器市场发展的策略四、变压器发展的管理措施五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议 第四章 2019年中国高压开关行业发展现状分析第一节 2019年中国高压开关行业发展概况一、高压开关行业发展回顾二、我国高压开关行业发展概况三、电网建设推动高压开关市场发展四、高压开关国产化发展任重道远五、高压开关行业从超高压向特高压转变第二节 2019年中国高压开关行业成就综述一、

我国高压开关行业的发展水平二、我国高压开关行业发展取得的成就三、我国高压开关行业发展态势良好

第三节 2019年中国高压开关企业发展分析

一、高压开关设备企业市场结构分析二、国内外高压开关企业竞争激烈三、我国高压开关企业分布情况四、国内高压开关产品的主要生产商状况五、高压开关制造企业产销状况六、高压开关企业发展战略

第四节 2020-2026年中国高压开关板产量统计分析

一、2015-2016年全国高压开关板产量分析二、2019年全国及主要省份高压开关板产量分析三、2019年全国高压开关板产量集中度分析

第五节 2019年中国高压开关行业发展存在的问题及对策

一、高压开关行业发展面临的挑战二、交流特高压开关国产化存在的问题三、我国高压开关行业新产品发展对策四、高可靠性成为高压开关发展关键五、我国高压开关行业发展应注重创新

第五章 2019年中国输变电设备其它产品市场格局分析

第一节 电力电缆

一、电力电缆概述二、电力电缆线路的特点三、电力电缆的发展历史四、我国电力电缆制造情况五、2020-2026年中国电力电缆产量统计分析

第二节 绝缘材料

一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国二、绝缘材料行业的发展概况三、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五、2020-2026年中国绝缘制品产量统计分析

第三节 电力电容器

一、电力电子器件的最新发展二、中国电力电容器行业的六种主打产品三、电力电容器行业面临五大问题四、国产电力电容器产品存在的缺陷

第六章 2020-2026年中国输配电及控制设备制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2020-2026年中国输配电及控制设备制造所属行业总体数据分析

一、2015年中国输配电及控制设备制造所属行业企业数据分析二、2016年中国输配电及控制设备制造所属行业企业数据分析三、2019年中国输配电及控制设备制造所属行业企业数据分析

第二节 2020-2026年中国输配电及控制设备制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国输配电及控制设备制造所属行业不同规模企业数据分析二、2016年中国输配电及控制设备制造所属行业不同规模企业数据分析三、2019年中国输配电及控制设备制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2020-2026年中国输配电及控制设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国输配电及控制设备制造所属行业不同所有制企业数据分析二、2016年中国输配电及控制设备制造所属行业不同所有制企业数据分析三、2019年中国输配电及控制设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 2019年中国输变电设备行业市场竞争格局分析

第一节 2019年输配电及控制设备行业竞争分析

一、输配电及控制设备行业市场竞争结构分析二、输变电设备子行业竞争分析三、中国输变电设备行业区域竞争总体情况

第二节 2019年中国输变电设备市场竞争现状分析

一、变压器主要产品市场竞争分析二、开关设备行业市场竞争分析三、电流互感器设备市场竞争分析

第三节 2019年国内外输变电设备市场竞争情况分析

一、进口与国产产品竞争加剧二、价格战更趋激烈三、国内外市场逐步融合

第八章 2019年国外输变电设备行业重点企业分析

第一节 施耐德电气公司

一、公司概况二、在华市场运行情况三、国际化发展战略

第二节 ABB

公司一、公司概况二、在华市场运行情况三、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、在华市场运行情况三、国际化发展战略分析第七节 阿海珐公司一、公司概况二、在华市场运行情况三、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、在华市场运行情况三、国际化发展战略分析

第九章 2019年中国输变电行业重点企业关键性数据分析第一节 特变电工一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第二节 天威保变一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第三节 国电南瑞一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第四节 平高电气一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第五节 许继电气一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第六节 置信电气一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第七节 三变科技一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第八节 思源电气一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第九节 银河科技一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第十节 东北电气一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析

第十章 2019年中国电网建设情况分析第一节 2019年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、中国电网建设踏入新一轮景气周期第二节 2019年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 2019年中国各地区电网建设的发展形势一、四川省电网建设大跨越的进展二、江西省电网建设投资完成情况三、湖南电网建设发展良好四、广东河源电网3年将投资46.5亿建设第四节 2019年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

第十一章 2019年中国电力设备发展态势分析第一节 中国电力设备行业的概况一、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第二节 2019年电力设备行业政策分析一、电力及设备行业政策综述二、电源结构调整对行业影响分析三、电价调整对行业影响分析四、税制改革对行业的影响五、四万亿投资对行业影响分析六、增值税转型对行业影响分析七、装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析第三节 2019年中国电力设备行业运行形势分析一、中国电力设备行业发展景气分析二、中国电力设备行业市场情况分析三、电力设备行业的概况四、中国电力设备发展的特征五、电力设备上市企业经营情况分析第四节 2019年中国电力产业对电力设备的影响分析一、电价上调刺激电力设备需求增长二、电力供需矛盾电力设备行业得利三、电力设备企业受益于电网扩容第五节 2019年中国电力设备发展存在的问题及对策一、电力设备业呈现增收不增利二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈三、发电设备生产企业存在的共性问题四、中国电力设备行业发展面临的两大问题五、电力设备企业发展需要努力打造品牌 第十二章 2020-2026年中国输变电设备行业发展预测分析第一节 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、电网及电力设备的发展规划三、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第二节 2020-2026年中国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、输变电设备行业的发展势头看好三、输变电设备市场盈利预测分析第三节 2020-2026年中国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 第十三章 2020-2026年中国输变电设备行业投资策略分析第一节 2019年中国输变电设备投资背景一、外部环境支持输变电设备业发展二、内部环境改善促进输变电设备业发展三、政策环境倾向有利于输变电设备行业四、电力供需紧张使输变电设备的行情看好第二节 2020-2026年中国输变电设备投资机会分析一、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第三节 2020-2026年中国输变电设备投资风险点评一、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 2020-2026年中国输变电设投资策略一、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：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/159321.html>