

2022-2028年中国特高压设备产业发展现状与发展趋势研究报告

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年中国特高压设备产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202201/264728.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

特高压英文缩写UHV；电压符号是U（个别地方有用V表示的）；电压的单位是伏特，单位符号也是V；比伏大的有kV（千伏）、比伏小的mV（毫伏），uV（微伏），它们之间是千进位。在我国，特高压是指 ± 800 千伏及以上的直流电和1000千伏及以上交流电的电压等级。

自2009年，世界首个特高压交流输电工程——晋东南-南阳-荆门1000千伏特高压交流示范工程投运以来，我国特高压交、直流设备的稳定性和先进性，在特高压设备核心技术领域已达到了世界领先水平。我国特高压设备国际市场前景广阔，目前仅中国有特高压工程及关键设备的商业投运经验，在国际市场的竞争实力雄厚。其中，我国目前已经在全球率先建立了特高压技术标准体系，形成特高压国际标准4项，国家标准27项，行业标准23项。特高压设备在科技创新研发与应用、商业运行经验及特高压技术标准上都处于领先水平。随着我国特高压输电工程进入建设高峰期，相关特高压设备需求可期。2018年9月，国家能源局发布《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》，文件提出将加快9项重点输变电工程建设，其中12条特高压工程将于2018年、2019年进行审核，这一通知的印发，将进一步加快我国电网工程建设，利好相关特高压设备行业发展，预计《通知》中规划的12条特高压路线投资金额将达到1910亿元。2018年能源局《通知》规划涉及路线及金额

中企顾问网发布的《2022-2028年中国特高压设备产业发展现状与发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了中国特高压设备行业市场发展环境、特高压设备整体运行态势等，接着分析了中国特高压设备行业市场运行的现状，然后介绍了特高压设备市场竞争格局。随后，报告对特高压设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国特高压设备行业发展趋势与投资预测。您若想对特高压设备产业有个系统的了解或者想投资中国特高压设备行业，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 中国特高压设备行业发展环境第一节 特高压设备行业定义及分类一、特高压设备的界定二、特高压设备行业产品分类三、特高压电网分类及优劣势第二节 特高压设备行业政策环境分析一、特高压设备行业管理体制二、特高压设备行业相关政策第三节 特高压设备行业经济环境分析一、GDP增长情况1、中国GDP增长状况2、GDP对行业的影响二、固定资产投资情况1、中国固定资产投资状况2、固定资产投资对行业的影响三、工业增加值情况1、工业增加值增长状况2、工业增加值对行业的影响第四节 特高压设备行业技术环境分析一、行业技术活跃程度分析

二、行业技术领先企业分析三、行业热门技术分析 第二章 中国特高压电网建设分析第一节 中国电网建设分析一、电网建设发展概况二、电网建设投资规模

2018年全国电网投资5373亿元，比2017年增长58亿元，同比增长0.6%。2016-2018年全国电网投资走势三、电网投资建设情况四、电网基础设施建设五、电网建设投资预测第二节 智能电网重点区域发展分析一、北京市智能电网发展分析二、上海市智能电网发展分析三、江苏省智能电网发展分析四、福建省智能电网发展分析五、浙江省智能电网发展分析第三节 中国特高压电网建设分析一、特高压电网建设的必要性与可行性1、特高压电网建设的必要性2、特高压电网建设的可行性二、特高压电网建设规划三、特高压电网投资规模四、特高压电网建设现状1、国际特高压电网建设及启示2、国内特高压电网建设现状 第三章 中国特高压设备所属行业发展状况分析第一节 国际特高压设备所属行业发展分析一、国际特高压设备行业发展概况二、国际特高压设备市场竞争分析三、跨国公司在华市场的投资布局1、ABB公司在华市场的投资布局2、西门子公司在华市场的投资布局3、阿海珐公司在华市场的投资布局第二节 中国特高压设备所属行业发展概况一、特高压设备行业发展总体概况二、特高压设备国产化进展情况三、特高压设备行业发展影响因素四、特高压工程项目最新审批动向第三节 中国特高压设备所属行业盈利模式一、特高压设备行业盈利情况分析二、特高压设备行业盈利因素分析第四节 中国特高压设备所属行业市场竞争一、特高压设备行业市场规模分析二、特高压设备行业竞争情况分析三、特高压设备行业议价能力分析四、特高压设备行业潜在威胁分析 第四章 中国特高压设备所属行业整体运行指标分析第一节 中国特高压设备所属行业市场运行现状分析一、中国特高压设备所属行业市场规模二、中国特高压设备产品结构分析三、中国特高压设备所属行业产销分析四、中国特高压设备所属行业利润总额分析第二节 中国特高压设备企业发展分析一、企业数量及增长分析二、不同规模企业结构分析三、行业从业人员数量分析第三节 中国特高压设备所属行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析第四节 中国特高压设备所属行业市场价格走势分析一、特高压设备市场定价机制组成二、特高压设备市场价格影响因素三、特高压设备产品价格走势分析四、2022-2028年特高压设备产品价格走势预测 第五章 特高压设备行业产业结构分析第一节 特高压设备产业结构分析一、市场细分充分程度分析二、各细分市场领先企业排名三、各细分市场占总市场的结构比例四、领先企业的结构分析第二节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析一、产业价值链条的构成二、产业链条的竞争优势与劣势分析第三节 产业结构发展预测一、产业结构调整指导政策分析二、产业结构调整中消费者需求的引导因素三、中国特高压设备行业参与国际竞争的战略市场定位四、产业结构调整方向分析 第六章 中国特高压设备产品市场分析第一节 换流站和变电站市场分析一、换流站市场需求分析1、换流站市场需求分析2、换流站设备构成分析二、变电站市场需求分析1、变电站市场

需求分析2、变电站设备构成分析第二节 直流特高压设备市场分析一、换流变压器市场分析1、设备市场容量分析2、市场占有率分析3、主要企业受益情况二、换流阀市场分析1、设备市场容量分析2、市场占有率分析3、主要企业受益情况三、保护装置市场分析1、设备市场容量分析2、市场占有率分析3、主要企业受益情况四、平波电抗器市场分析1、设备市场容量分析2、设备生产企业分析五、直流场设备市场分析第三节 交流特高压设备市场分析一、变压器市场分析1、设备市场容量分析2、市场占有率分析3、主要企业受益情况二、开关市场分析1、设备市场容量分析2、市场占有率分析3、主要企业受益情况三、电抗器市场分析1、设备市场容量分析2、市场占有率分析3、主要企业受益情况四、无功补偿设备市场分析1、设备市场容量分析2、设备生产企业分析五、互感器市场分析1、设备市场容量分析2、设备项目中标分析六、保护和监测设备市场分析1、设备市场容量分析2、设备项目中标分析七、绝缘子/避雷器市场分析1、设备市场容量分析2、设备项目中标分析第四节 线路设备市场分析一、特高压线缆市场分析1、特高压线缆市场规模分析2、线缆项目中标分析二、输电塔市场分析1、特高压输电塔市场需求分析2、特高压输电塔项目中标分析3、特高压输电塔市场竞争分析 第七章 特高压设备产业集群发展及区域市场分析第一节 中国特高压设备产业集群发展特色分析一、长江三角洲特高压设备产业发展特色分析二、珠江三角洲特高压设备产业发展特色分析三、环渤海地区特高压设备产业发展特色分析四、闽南地区特高压设备产业发展特色分析第二节 特高压设备重点区域市场分析预测一、行业总体区域结构特征及变化1、区域结构总体特征2、行业区域集中度分析3、企业区域分布特点分析二、特高压设备重点区域市场分析1、江苏2、浙江3、上海4、福建5、广东 第八章 特高压设备行业领先企业经营形势分析第一节 江苏通光电子线缆股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第二节 北京科锐配电自动化股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第三节 保定天威保变电气股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第四节 国电南京自动化股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第五节 天津经纬辉开光电股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第六节 积成电子股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第七节 深圳市科陆电子科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业

经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第八节 思源电气股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第九节 湖南长高高压开关集团股份公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第十节 北京合康新能变频技术有限公司一、企业发展简况分析二、企业总体经营分析三、企业销售渠道与网络四、企业经营优劣势分析五、企业发展战略分析六、企业发展动向分析第九章 中国特高压设备行业投融资与前景预测第一节 中国特高压设备行业壁垒分析一、企业资质壁垒分析二、企业资金壁垒分析三、技术人才壁垒分析第二节 中国特高压设备行业风险分析一、市场风险1、宏观经济波动风险2、原材料价格变动风险二、产品风险1、产品质量风险2、产品技术风险三、政策风险四、经营风险五、企业管理风险第三节 中国特高压设备行业投融资分析一、特高压设备行业投资分析二、特高压设备行业融资分析三、特高压设备行业投融资建议第四节 中国特高压设备行业发展前景预测一、特高压电网建设前景预测二、特高压设备行业市场前景预测三、特高压设备细分市场前景预测1、直流特高压设备市场前景预测2、交流特高压设备市场前景预测四、特高压设备行业发展建议第十章 2022-2028年特高压设备行业投资机会与风险防范第一节 特高压设备行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析第二节 2022-2028年特高压设备行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、特高压设备行业投资机遇第三节 2022-2028年特高压设备行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国特高压设备行业投资建议一、特高压设备行业未来发展方向二、特高压设备行业主要投资建议三、中国特高压设备企业融资分析1、中国特高压设备企业IPO融资分析2、中国特高压设备企业再融资分析第十一章 2022-2028年特高压设备行业面临的困境及对策第一节 2019年特高压设备行业面临的困境第二节 特高压设备企业面临的困境及对策一、重点特高压设备企业面临的困境及对策1、重点特高压设备企业面临的困境2、重点特高压设备企业对策探讨二、中小特高压设备企业发展困境及策略分析1、中小特高压设备企业面临的困境2、中小特高压设备企业对策探讨三、国内特高压设备企业的出路分析第三节 中国特高压设备行业存在的问题及对策一、中国特高压设备行业存在的问题二、特高压设备行业发展的建议对策1、把握国家投资的契机2、竞争性战略联盟的实施3、企业自身应对策略三、市场的重点客户战略实施1、实施重点客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4、重点客户管理功能第四节 中国特高压设备市场发展面临的挑战与对策第十二章 特高压设备行业发展战略研究第一节 特高压设备行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、

区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对中国特高压设备品牌的战略思考一、特高压设备品牌的重要性二、特高压设备实施品牌战略的意义三、特高压设备企业品牌的现状分析四、中国特高压设备企业的品牌战略五、特高压设备品牌战略管理的策略第三节 特高压设备经营策略分析一、特高压设备市场细分策略二、特高压设备市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、特高压设备新产品差异化战略第四节 特高压设备行业投资战略研究一、2019年特高压设备企业投资战略二、2022-2028年特高压设备行业投资战略三、2022-2028年细分行业投资战略 第十三章 研究结论及投资建议（）第一节 特高压设备行业研究结论及建议第二节 特高压设备子行业研究结论及建议第三节 特高压设备行业投资建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议（）图表目录：图表：特高压设备行业生命周期图表：特高压设备行业产业链结构图表：2015-2019年全球特高压设备行业市场规模图表：2015-2019年中国特高压设备行业市场规模图表：2015-2019年特高压设备行业重要数据指标比较图表：2015-2019年中国特高压设备市场占全球份额比较图表：2015-2019年特高压设备行业工业总产值图表：2015-2019年特高压设备行业销售收入图表：2015-2019年特高压设备行业利润总额图表：2015-2019年特高压设备市场价格走势图：2015-2019年特高压设备行业主营业务收入图表：2015-2019年特高压设备行业产能分析图表：2015-2019年特高压设备行业产量分析图表：2015-2019年特高压设备行业需求分析图表：2015-2019年特高压设备行业进口数据图表：2015-2019年特高压设备行业出口数据更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264728.html>