

# 2021-2027年中国特高压行业 发展态势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国特高压行业发展态势与投资前景报告》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/202105/220837.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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国特高压行业发展态势与投资前景报告》共十章。首先介绍了特高压行业市场发展环境、特高压整体运行态势等，接着分析了特高压行业市场运行的现状，然后介绍了特高压市场竞争格局。随后，报告对特高压做了重点企业经营状况分析，最后分析了特高压行业发展趋势与投资预测。您若想对特高压产业有个系统的了解或者想投资特高压行业，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 特高压行业综述第一节 特高压行业概念一、输电网分类1、高压输电网2、超高压输电网3、特高压输电网二、特高压特点与优势三、特高压建设周期第二节 特高压行业产业链分析 第二章 中国电力能源发展分析第一节 中国能源资源分布与电力消费分析一、中国能源资源分布状况二、中国电力消费特点分析三、能源供应与经济发展之间的矛盾四、“西电东送”与“北电南供”第二节 中国电力建设与消费分析一、中国电力建设总体情况二、中国电力能源分析1、电力能源构成2、发电总装机容量三、中国电力发电量与用电量1、年发电量2、年用电量第三节 中国清洁能源与智能电网建设情况一、清洁能源建设情况二、智能电网建设情况三、中国电网投资情况第四节 特高压的建设意义与经济效益分析一、特高压对电力建设的意义二、特高压的经济社会效益显著第五节 新能源背景下发展特高压电网的思考一、电力新能源利用的必要性二、电力新能源的分布与消纳问题三、新能源与特高压电网共存性 第三章 中国特高压建设发展分析第一节 特高压政策规划解读一、《电力发展“十三五”规划（2016-2020年）》二、《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》第二节 中国特高压建设发展分析一、中国特高压建设发展历程二、中国特高压建设发展现状三、中国特高压建设规划线路四、中国特高压示范项目规模五、中国特高压输电年输电量第三节 中国特高压行业技术分析一、特高压主要技术分析1、特高压交流输电技术2、特高压直流输电技术3、特高压整套设备制造技术4、特高压输电线

路安全运行技术二、特高压技术标准体系 第四章 中国特高压建设规划分析第一节 国家电网特高压建设规划分析一、国家电网发展简介二、国家电网整体实力三、国家电网特高压研发试验基地1、四个试验基地（1）特高压交流试验基地（2）特高压直流试验基地（3）高海拔试验基地（4）工程力学试验基地2、两个研发中心（1）大电网仿真（2）直流成套设计四、国家电网特高压建设情况五、国家电网特高压输电能力六、国家电网特高压建设规划七、国家电网国外特高压项目投资建设情况八、国家电网特高压建设将引入社会资本第二节 南方电网特高压建设规划分析一、南方电网发展简介二、南方电网整体实力三、南方电网特高压建设情况四、南方电网特高压输电能力五、南方电网特高压建设规划六、南方电网国外特高压项目投资建设情况 第五章 特高压直流与交流建设发展分析第一节 中国特高压建设格局：&ldquo;强直弱交&rdquo;第二节 特高压直流建设发展分析一、特高压直流的特点与优势二、特高压直流建设的国内态度三、特高压直流建设发展概况四、特高压直流建设规模状况五、特高压直流建设输电能力六、特高压直流在建规划情况七、特高压直流示范工程介绍1、云南&mdash;广东特高压&plusmn;800千伏直流示范工程2、向家坝&mdash;上海特高压&plusmn;800千伏直流示范工程3、锦屏-苏南&plusmn;800千伏特高压直流工程4、滇西北-广东&plusmn;800千伏特高压直流工程5、酒泉-湖南&plusmn;800千伏特高压直流工程6、上海庙-山东&plusmn;800千伏特高压直流工程第三节 特高压交流建设发展分析一、特高压交流的特点与优势二、特高压交流建设的国内争议三、特高压交流建设发展概况四、特高压交流建设规模状况五、特高压交流建设输电能力六、特高压交流在建规划情况七、特高压交流示范工程介绍1、晋东南-南阳-荆门1000千伏交流示范工程2、淮南-浙北-上海1000千伏交流示范工程3、浙北-福州1000千伏交流示范工程4、锡盟-山东1000千伏交流示范工程5、淮南-南京-上海1000千伏交流示范工程6、蒙西-天津南1000千伏交流示范工程7、榆横-潍坊1000千伏交流示范工程8、锡盟-胜利1000千伏交流示范工程 第六章 中国特高压设备市场分析第一节 输配电设备行业发展分析一、输配电设备行业产业链二、输配电设备行业市场规模三、输配电设备市场竞争情况四、输配电设备行业发展前景第二节 直流特高压设备一、特高压直流主要设备二、特高压直流项目主要制备投资占比三、特高压直流主要设备投资总额四、特高压直流主要设备供应商五、特高压直流设备市场竞争格局第三节 交流特高压设备一、特高压交流主要设备二、特高压交流项目主要设备投资占比三、特高压交流主要设备投资总额四、特高压交流主要设备供应商五、特高压交流设备市场竞争格局第四节 中国特高压设备产品市场分析一、换流站和变电站市场分析1、换流站市场分析2、变电站市场分析二、直流特高压设备市场分析1、换流变压器市场分析2、换流阀市场分析3、保护装置市场分析4、平波电抗器市场分析5、直流场设备市场分析三、交流特高压设备市场分析1、变压器市场分析2、开关市场分析3、电抗器市场分析4、无功补偿设备市场分析5、互感器市场分析6、保护和监测设备市场分析7、绝

缘子/避雷器市场分析四、线路设备市场分析1、特高压线缆市场分析2、输电塔市场分析 第七章 中国特高压行业区域市场分析第一节 青海一、能源规模分布及类型二、特高压项目规模分布三、特高压项目输电线路四、特高压项目输电规模五、特高压省内经济效益第二节 西藏一、能源规模分布及类型二、特高压项目规模分布三、特高压项目输电线路四、特高压项目输电规模五、特高压区内经济效益第三节 内蒙古一、能源规模分布及类型二、特高压项目规模分布三、特高压项目输电线路四、特高压项目输电规模五、特高压区内经济效益第四节 云南一、能源规模分布及类型二、特高压项目规模分布三、特高压项目输电线路四、特高压项目输电规模五、特高压省内经济效益第五节 贵州一、能源规模分布及类型二、特高压项目规模分布三、特高压项目输电线路四、特高压项目输电规模五、特高压省内经济效益第六节 四川一、能源规模分布及类型二、特高压项目规模分布三、特高压项目输电线路四、特高压项目输电规模五、特高压省内经济效益 第八章 2021-2027年特高压行业领先企业经营形势分析第一节 国电南瑞科技股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态第二节 许继电气股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态第三节 北京四方继保自动化股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态第四节 中国西电电气股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态第五节 特变电工股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态第六节 保定天威保变电气股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态第七节 思源电气股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态第八节 广州白云电器设备股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态第九节 河南平高电气股份有限公司一、企业发展简介二、企业主营业务三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业创新成果六、企业产业布局七、企业发展动态 第九章 中国特高压设备行业投资分析第一节 特高压设备行业投资特性分析一、特高压设备行业进入壁垒分析二、特高压设备行业盈利因素分析三、特高压设备行业盈利模式分析第二节 特高压设备行业投资情况一、特高压设备行业投资现状二、特高压设备行业投资机会二、特高压设备行业投资风险第三节 特高压设备行业投资前景一、特高压设备行业投资前景二、特高压设备行业投资建议 第十章 中国特高压行业前景展望第一节 中外特高压行业发展对比

第二节 中国特高压行业存在的问题一、影响特高压行业发展的因素二、中国特高压行业存在的问题三、中国特高压行业发展的对策第三节 2021-2027年特高压行业发展前景一、2021-2027年特高压行业发展前景二、2021-2027年特高压行业发展趋势三、2021-2027年特高压设备行业市场规模预测 部分图表目录图表：特高压行业生命周期图表：特高压行业产业链分析图表：中国能源资源分布状况图表：中国电力能源构成图表：中国发电总装机容量图表：中国电力年发电量图表：中国电力消费年用电量图表：中国特高压建设发展历程图表：中国特高压建设发展现状图表：中国特高压建设规划线路图表：中国特高压示范项目规模图表：中国特高压输电年输电量图表：特高压直流建设规模状况图表：特高压直流建设输电能力图表：特高压直流在建规划能力图表：特高压交流建设规模状况图表：特高压交流建设输电能力图表：特高压交流在建规划能力图表：输配电设备市场规模图表：输配电设备市场竞争情况图表：特高压直流项目主要制备投资占比图表：特高压直流主要设备投资总额图表：特高压直流主要设备供应商图表：特高压直流设备市场竞争格局图表：特高压交流工程主要电气设备图表：特高压交流项目主要设备投资占比图表：特高压交流主要设备投资总额图表：特高压交流主要设备供应商图表：特高压交流设备市场竞争格局  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/220837.html>