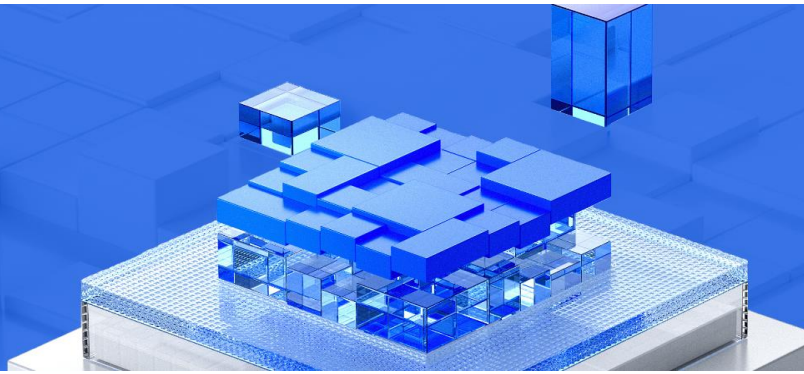


2023 年我国特高压行业市场现状及发展前景 分析报告



产业大数据服务 解决方案



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据，运用深度学习等人工智能技术，以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务，能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑，并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理，同时为企业发展纾困解难，提供丰富、便捷、智能的服务。

「五度易链」产业大数据解决方案

■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估

■ 大数据智慧招商解决方案



- ❖ 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理

■ 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

■ 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析

2023 年我国特高压行业市场现状及发展前景分析报告

概要：

特高压英文缩写 UHV；电压符号是 U（也有用 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）， μ V（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。

近年来，中国特高压行业受到各级政府的高度重视和国家产业政策的重点支持。国家陆续出台了多项政策，鼓励特高压行业发展与创新《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》《关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》《电力安全生产“十四五”行动计划》等产业政策为特高压行业的发展提供了明确、广阔的市场前景，为企业提供了良好的生产经营环境。

受益于基建刺激叠加环保需求，特高压工程建设加速。2021 年中国疫情逐渐受到控制，经济压力得到减缓，中国政府将会加大对特高压投资，特高压投资将大规模全面重启，再次迎来新一轮建设高潮。

2021 年特高压工程累计线路长度进一步增加至 42156 公里左右，与 2020 年相比提高了 17.52 个百分点，预计 2023 年特高压工程累计线路长度将继续增长至 46297 公里。

免责声明：此报告旨在发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以其他方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

目录：

1. 特高压行业综述

1.1 特高压行业概念

1.2 特高压行业产业链分析

2. 中国电力能源发展分析

2.1 中国能源资源分布与电力消费分析

2.2 中国电力建设与消费分析

2.3 中国清洁能源与智能电网建设情况

2.4 特高压的建设意义与经济效益分析

2.5 新能源背景下发展特高压电网的思考

3. 中国特高压建设发展分析

3.1 特高压政策规划解读

3.2 中国特高压建设发展分析

3.3 中国特高压行业技术分析

4. 中国特高压建设规划分析

4.1 国家电网特高压建设规划分析

4.2 南方电网特高压建设规划分析

5. 特高压直流与交流建设发展分析

5.1 中国特高压建设格局：“强直弱交”

5.2 特高压直流建设发展分析

5.3 特高压交流建设发展分析

6. 中国特高压设备市场分析

6.1 输配电设备行业发展分析

6.2 直流特高压设备

6.3 交流特高压设备

6.4 中国特高压设备产品市场分析

7. 中国特高压行业区域市场分析

7.1 青海

7.2 西藏

7.3 内蒙古

7.4 云南

7.5 贵州

7.6 四川

8. 中国特高压设备行业投资分析

8.1 特高压设备行业投资特性分析

8.2 特高压设备行业投资情况

8.3 特高压设备行业投资前景

9. 中国特高压行业前景展望

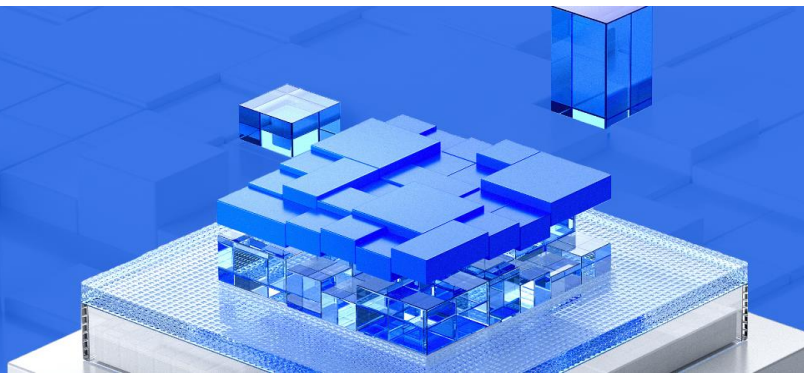
9.1 中外特高压行业发展对比

9.2 中国特高压行业存在的问题

9.3 2023-2028 年特高压行业发展前景

获取完整报告

请联系「五度易链」客服



G. Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: <http://www.wdsk.net/>

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: info@wdsk.net

公司地址: 北京市丰台区广安路9号国投
财富广场1号楼12层