

2024-2030年中国超导材料市场投资前景趋势预测报告

产品名称	2024-2030年中国超导材料市场投资前景趋势预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章 2021-2023年超导产业整体发展状况分析节 超导行业基本概述一、 超导技术分类二、 超导政策演变第二节 超导行业竞争分析一、 国际竞争格局分析二、 国内企业竞争分析三、 国内企业区位分布第三节 低温超导行业分析一、 低温超导产品概述二、 低温超导商业价值三、 低温超导行业产业链第四节 高温超导行业分析一、 高温超导基本概述二、 产业化应用路径图三、 高温超导材料价格四、 超导感应加热设备五、 行业驱动因素分析六、 高温超导应用场景第二章 2021-2023年超导材料行业发展环境节 政策环境一、 国家层面相关政策二、 国家标准体系架构三、 地方层面鼓励政策第二节 经济环境一、 世界宏观经济形势分析二、 中国宏观经济运行情况三、 中国固定资产投资状况四、 中国工业经济运行情况五、 中国宏观经济发展展望第三节 产业环境一、 全球新材料产业市场规模二、 全球新材料区域发展现状三、 全球新材料发展驱动因素四、 中国新材料产业发展规模五、 中国新材料产业发展形势第三章 2021-2023年超导材料行业发展综述节 超导材料基本概述一、 超导材料定义及分类二、 超导材料特殊性质分析三、 超导材料产业发展历程四、 超导材料技术实现路径第二节 超导材料发展状况一、 超导材料发展现状二、 超导材料产业结构三、 超导材料应用分析第三节 超导材料市场供需分析一、 超导材料市场规模二、 超导材料需求分析三、 超导材料市场结构第四节 强电用超导材料发展状况一、 强电用超导材料需求分析二、 强电用超导材料发展问题三、 强电用超导材料发展建议四、 强电用超导材料发展趋势第五节 有机超导材料进展一、 电荷转移复合物二、 C60掺杂三、 氧化聚丙烯第六节 室温超导研究进展一、 超导材料临界温度进展二、 LK-99材料特点分析三、 LK-99超导可行性浅探第七节 超导材料技术进展一、 稀土超导材料研究二、 铁基高温超导体发现三、 镍氧化物超导体发现第四章 中国超导材料行业技术专利分析节 超导材料行业专利整体分析一、 专利趋势二、 专利类型三、 发明专利审查时长四、 法律状态五、 法律事件六、 技术生命周期七、 专利申请中国省市分布第二节 超导材料行业专利技术构成一、 技术构成二、 技术分支申请趋势三、 重要技术分支主要申请人分布四、 技术功效矩阵第三节 超导材料行业专利申请人分析一、 申请人排名二、 专利集中度三、 新入局者披露四、 合作申请分析五、 主要申请人技术分析六、 主要申请人申请趋势第四节 超导材料行业专利发明人分析一、 发明人排名二、 发明人申请趋势三、 发明人团队分析第五节 超导材料行业技术创新热点一、 核心创新概念二、 热门主题层级第五章 2021-2023年超导材料产业链上游——原材料市场分析节 低温超导原材料——钛一、 钛材市场运行现状二、 钛材行业政策分析三、 钛金属超导材料第二节 低温超导原材料——铌一、 铌金属性质及替代物二、 全球铌生产分析三、 中国铌市场分析四、 铌合金超导材料第三节

低温超导原材料——锡一、锡矿资源储量分析二、精锡冶炼厂商分析三、再生锡市场发展状况四、锡基合金丝超导材料第四节 高温超导原材料——钇一、钇金属基本属性二、氧化钇基本属性三、钇系超导材料第五节 高温超导原材料——钡一、钡金属基本属性二、硫酸钡市场分析三、碳酸钡市场分析四、新型超导钡超氧化物第六节 高温超导原材料——铋一、全球铋矿产量分析二、中国铋市场分析三、铋系超导材料第七节 高温超导原材料——锿一、锿产业结构概述二、锿矿资源及产量三、碳酸锿进出口量四、钛酸锿超导材料第八节 高温超导原材料——硼一、硼基本属性与应用二、全球硼矿资源现状三、中国硼矿市场现状四、含硼化合物超导体第六章 2021-2023年超导材料产业链中游——生产市场分析节 低温超导材料一、低温超导线材——Nb₃Sn二、低温超导线材——NbTi第二节 高温超导材料一、高温超导带材市场现状二、高温超导材料——MgB₂三、高温超导材料——BSCCO四、高温超导材料——YBCO五、高温超导材料——铁基超导材料第三节 超导磁体一、超导磁体基本概述二、3.0T超导磁体研发三、7.0T成像超导磁体第七章 2021-2023年超导材料产业链下游——应用市场分析节 电力传输一、超导输电基本概述二、超导输电技术发展三、超导输电项目动态四、超导电缆电力传输第二节 医疗器械一、核磁共振成像技术概述二、核磁共振超导磁体系统三、核磁共振成像技术专利四、核磁共振设备市场规模五、核磁共振机器市场产品六、核磁共振成像市场前景第三节 国防jungong一、全球军费开支分析二、超导技术军事应用三、国防jungong行业分析四、jungong新材料行业分析第四节 科学研究一、科技研发投入二、超导电子学应用三、加速器超导磁体应用四、磁约束核聚变应用五、NMR超导磁体应用六、超导磁选技术应用第五节 工业领域一、磁控直拉晶硅生长炉二、MCZ超导磁体应用三、磁悬浮工程化样车四、超导磁储能技术第八章 2021-2023年国际超导材料企业经营状况分析节 美国超导（AMSC）一、企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、2022年企业经营状况分析四、2023年企业经营状况分析第二节 日立集团（HTHIY）一、企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、2022年企业经营状况分析四、2023年企业经营状况分析第三节 住友电工（5802）一、企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、2022年企业经营状况分析四、2023年企业经营状况分析第四节 布鲁克（BRKR）一、企业发展概况二、2021年企业经营状况分析三、2022年企业经营状况分析四、2023年企业经营状况分析第九章 2021-2023年中国超导材料重点企业经营状况分析节 西部超导一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第二节 东方钨业一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第三节 永鼎股份一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第四节 西部材料一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第十章 中国超导材料项目投资案例深度解析节 东方钨业钨铌板带制品生产线技术改造项目一、项目基本情况二、项目发行背景三、项目发行目的四、项目必要性分析五、项目可行性分析六、项目建设周期七、项目经济效益第二节 西部超导高性能超导线材产业化项目一、项目基本情况二、项目必要性分析三、项目可行性分析四、项目建设周期五、经济效益测算第三节 西部超导超导创新研究院项目一、项目基本情况二、项目必要性分析三、项目可行性分析四、项目业务关联五、项目建设周期六、项目经营前景第十一章 中国超导材料行业投融资度分析节 超导材料行业投融资事件一、超导材料投融资事件汇总二、超导磁体投融资事件汇总三、其他超导投融资事件汇总第二节 超导材料项目投融资动态一、翌曦科技二、上海超导三、八匹马超导第三节 超导材料行业投资壁垒一、技术壁垒二、资金壁垒三、资质壁垒第十二章 2024-2028年中国超导材料行业前景预测分析节 中国超导材料行业发展前景展望一、超导行业发展趋势二、超导材料应用展望三、超导材料技术趋势第二节 2024-2028年超导材料行业预测分析一、2024-2028年超导材料市场影响因素分析二、2024-2028年超导材料市场规模预测图表目录图表 超导技术分类图表 中国国民经济规划中超导政策演变图表 国内外超导行业竞争格局图表 超导材料代表性企业排名图表 中国超导应用创新企业排行榜图表 2021年超导产业链企业分布热力地图图表 典型的低温超导线截面图表 超导线领域应用图表 超导材料进展概况图表 低温超导和高温超导商业价值对比图表 低温超导行业产业链图表 低温超导产业链及相关企业梳理图表 高温超导产业链及相关企业梳理图表 高温超导技术产业化应用路径图图表 2000-2050年第二代超导带材价格趋势图表 高温超导感应加热装组成图表 高温超导感应加热能效转化率图表

高温超导感应加热透热深度与加热均匀度图表 传统方法与超导加热设备年用电量图表
铝型材加工挤压机配套领域高温超导感应加热图表 2021-2023年中国铝挤压材产量增长态势图表
超导感应加热设备在制造过程关键技术点图表 超导感应加热设备主要供应商图表
高温超导行业驱动因素图表 高温超导应用场景图表 2012-2022年全国超导材料行业相关政策图表
超导领域中国国家标准清单图表 2021-2022年各省市超导材料行业相关政策图表
2021-2023年国内生产总值及其增长速度图表 2023年GDP初步核算数据图表
2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据图表
2022-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速图表 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据