

2023-2029年中国钼靶材行业分析与投资方向研究报告

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

《2023-2029年中国钨靶材行业分析与投资方向研究报告》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/202308/394857.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

钼靶对于金属原料纯度要求非常高，纯度要求在3N5以上，理论密度在10.2g/m³以上。钼靶的制备主要通过粉末冶金的方式，控制纯度的关键是选择能够实现快速致密化的成形烧结技术，保证低孔隙率，控制晶粒度。在平板显示行业，钼已经取代铬成为了电极和配线材料的首选。这主要得益于钼相较于铬对环境友好，且其比抗阻和膜应力仅为铬的50%，性能更优良。

钼靶具体分为：条靶、宽靶和管靶3种，其中，4.5代、5.5代和6代线一般使用宽幅钼靶，而8.5代及以上世代线用使用组合条靶或管靶。2017年全球高钼靶材市场容量规模7.2亿美元，同比增长15.9%；2018年全球高钼靶材市场容量规模8.5亿美元，同比增长17.8%；2019年全球高钼靶材市场容量规模9.8亿美元，同比增长15.3%；2020年全球高钼靶材市场容量规模10.9亿美元，同比增长11.0%；2021上半年全球高钼靶材市场容量规模6.7亿美元，同比增长22.7%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国钼靶材行业分析与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 钼靶材定义及概况 第一节 钼靶材概述 一、溅射靶材概述 二、溅射靶材分类 三、钼靶材概述 第二节 钼靶材相关标准 第二章 钼靶材生产工艺及技术趋势研究 第一节 国外主要生产工艺 一、溅射靶材主要生产工艺 二、钼靶材生产工艺 第二节 中国钼靶材技术成熟度 第三节 中国钼靶材技术差距及原因 一、国外钼靶材技术先进原因分析 二、中国钼靶材技术及差距原因 第三章 钼靶材行业发展形势分析 第一节 中国钼靶材行业发展概况 第二节 2018-2022年中国高纯溅射靶材市场容量 一、2018-2022年中国高纯溅射靶材市场容量规模 二、2018-2022年中国钼靶材市场容量规模 第四章 中国钼靶材生产现状分析 第一节 全球及中国钼靶材生产企业分布 一、海外钼靶材企业信息 二、中国钼靶材企业分布 第二节 全球及中国钼靶材产业集中度 一、全球钼靶材产业集中度 二、中国钼靶材产业集中度 第三节 2018-2022年中国钼靶材产能、产量分析 一、中国钼靶材产能分析 二、2018-2022年中国钼靶材产量 第五章 2018-2022年中国钼靶材市场需求分析 第一节 2018-2022年中国钼靶材需求分析 第二节 钼靶材销售渠道分析 一、显示面板领域客户 二、太阳能电池领域客户 第六章 2018-2022年全球及中国钼靶材进口分析 第一节 2018-2022年国外钼靶材行业市场规模 一、2018-2022年全球高纯溅射靶材市场容量规模 二、2018-2022年全球钼靶材市场容量规模 第二节 2018-2022年中国钼靶材进口分析 第七章 2018-2022年钼靶材价格走势分析 第一节 钼靶材历史价格回顾 第二节 钼靶材价格影响因素 第三节 2023-2029年钼靶材价格走势预测 第八章 2022-2023年中国钼靶材市场影响因素 第一节 钼靶材行业政策环境 第二节 未来竞争力分析判断 一、未来钼靶材产业竞争趋势 二

、未来钼靶材产品方向 第九章 钼靶材产业链及下游产品 第一节 钼靶材产业链分析 一、金属提纯 二、靶材制造 三、溅射镀膜 四、终端应用 第二节 下游产品解析 第十章 钼靶材重点生产厂家竞争与趋势分析 第一节 奥地利攀时集团 一、企业概况 二、在华企业分析 三、企业钼靶材销量分析 第二节 洛阳高新四丰电子有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、企业经营分析 四、公司发展策略 第三节 阿石创新材料股份有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、企业经营分析 四、公司钼靶材产品分析 五、公司发展策略 第四节 金堆城钼业股份 一、企业概况 二、企业钼靶材分析 第十一章 钼靶材产品行业前景调研分析 第一节 钼靶材产品投资机会 第二节 钼靶材投资壁垒 一、客户认证壁垒 二、技术壁垒 三、资金壁垒 四、人才壁垒 第三节 钼靶材产品投资收益预测 第四节 钼靶材行业未来投资方向 部分图表目录 图表 1、靶材分类方法 7 图表 2、靶材按应用领域分类 8 图表 3、溅射靶基本制备工艺 10 图表 4、不同材质靶材在平板显示的应用 16 图表 5、单条8.5代线液晶面板生产线靶材用量 17 图表 6、2018-2022年中国高纯溅射靶材市场容量规模及增长分析 18 图表 7、2018-2022年中国钼靶材市场容量规模及增长分析 19 图表 8、海外主要高纯靶材企业及产品 20 图表 9、海外主要钼靶材企业及产品分析 21 图表 10、全球主要高纯靶材企业及市场份额 22 图表 11、中国主要钼靶材生产企业及产能 23 图表 12、2018-2022年中国钼靶材产量统计 24 图表 13、2018-2022年中国钼靶材需求量统计 25 图表 14、2018-2022年世界高纯溅射靶材市场容量规模及增长分析 27 图表 15、2018-2022年全球高钼靶材市场容量规模及增长分析 28 图表 16、2018-2022年全球钼靶材需求量及增速统计 29 图表 17、2018-2022年中国钼靶材进口量统计 30 图表 18、2018-2022年中国钼靶材价格指数 31 图表 19、中国钼靶材成本构成 32 图表 20、2023-2029年中国钼靶材价格指数预测 33 图表 21、溅射靶材产业链 37 图表 22、2018-2022年攀时集团中国市场钼靶材销量统计 44 图表 23、四丰电子产品主要用途和功能 44 图表 24、四丰电子钼靶材产品（G5代线宽幅） 45 图表 25、2019-2022年洛阳高新四丰电子销售收入分析 47 图表 26、2019-2022年洛阳高新四丰电子营业利润分析 47 图表 27、2022-2023年阿石创主营业务收入构成 51 图表 28、阿石创平板显示靶材性能 52 图表 29、2018-2022年阿石创钼靶材销量统计 53 图表 30、2023-2029年中国钼靶材行业毛利率预测 59

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/394857.html>