

2023-2029年中国高纯铝靶材行业分析与投资策略报告

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年中国高纯铝靶材行业分析与投资策略报告》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/202306/371899.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

高纯铝靶材为半导体、平板显示器、太阳能电池等制造中的金属互连线的主要配套材料。高纯铝及铝合金是目前使用最为广泛的导电层薄膜材料之一。在其应用领域中，超大规模集成电路芯片的制造对溅射靶材金属纯度的要求最高，通常要求达到99.9995%（5N5）以上，平板显示器、太阳能电池用铝靶的金属纯度略低，分别要求达到99.999%（5N）、99.995%（4N5）以上。

海外高纯铝靶材主要生产企业有日本东曹、美国普莱克斯、美国霍尼韦尔、日本住友化学和日本爱发科。

在全球高纯铝靶材市场中，排名第一的是日本东曹，排名第二的是美国普莱克斯，排名第三的是美国霍尼韦尔。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国高纯铝靶材行业分析与投资策略报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 高纯铝靶材定义及概况

第一节 高纯铝靶材概述

一、溅射靶材概述

二、溅射靶材分类

三、高纯铝靶材概述

第二节 高纯铝靶材相关标准

第二章 高纯铝靶材产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 中国外主要生产工艺

一、溅射靶材主要生产工艺

二、高纯铝靶材生产工艺

第二节 中国外高纯铝靶材技术差距及原因

一、国外高纯铝靶材技术先进原因分析

二、中国高纯铝靶材技术及差距原因

第三节 提高高纯铝靶材技术的策略

第三章 高纯铝靶材行业发展形势分析

第一节 高纯铝靶材行业发展概况

第二节 2018-2022年中国高纯铝靶材行业运行分析

- 一、2018-2022年中国高纯溅射靶材市场容量规模
- 二、2018-2022年中国高纯铝溅射靶材市场容量规模

第四章 中国外高纯铝靶材生产现状分析

第一节 全球及中国高纯铝靶材生产企业分布

- 一、海外高纯铝靶材企业信息
- 二、中国高纯铝靶材企业分布

第二节 全球及中国高纯铝靶材产业集中度

- 一、全球高纯铝靶材产业集中度
- 二、中国高纯铝靶材产业集中度

第三节 中国高纯铝靶材产能、产量与预测

- 一、产能情况与预测
- 二、产量情况与预测

第五章 2018-2022年中国高纯铝靶材市场需求及预测

第一节 2018-2022年中国高纯铝靶材需求及预测

- 一、2018-2022年中国高纯铝靶材需求量
- 二、影响高纯铝靶材市场需求的因素
- 三、2023-2029年中国高纯铝靶材市场需求预测

第二节 高纯铝靶材销售渠道分析

- 一、显示面板领域客户
- 二、半导体领域客户
- 三、太阳能电池领域客户

第六章 高纯铝靶材进、出口分析

第一节 国外高纯铝靶材行业市场规模

- 一、2018-2022年全球高纯溅射靶材市场容量规模

二、2018-2022年全球高纯铝溅射靶材市场容量规模

第二节 2018-2022年中国高纯铝靶材进出口分析

一、2018-2022年中国高纯铝靶材进口量

二、2018-2022年中国高纯铝靶材出口量

第七章 2022-2023年高纯铝靶材价格走势分析

第一节 高纯铝靶材历史价格回顾

第二节 高纯铝靶材价格影响因素

第三节 2023-2029年未来价格走势预测

第八章 2022-2023年中国高纯铝靶材市场影响因素

第一节 高纯铝靶材行业政策环境

第二节 未来竞争力分析判断

一、未来高纯铝靶材产业竞争趋势

二、未来高纯铝靶材产品方向

第九章 高纯铝靶材产业链及下游产品

第一节 高纯铝靶材产业链分析

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 高纯铝靶材重点生产厂家竞争与趋势分析

第一节 霍尼韦尔国际公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、公司高纯铝靶材产品分析

第二节 东曹株式会社

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、公司高纯铝靶材产品分析

第三节 美国普莱克斯公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、公司高纯铝靶材产品分析

第四节 宁波江丰电子材料股份

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、公司高纯铝靶材产品分析

第五节 福建阿石创新材料股份

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

四、公司高纯铝靶材产品分析

第十一章 高纯铝靶材产品行业前景调研分析

第一节 高纯铝靶材产品投资机会

第二节 高纯铝靶材投资壁垒

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 高纯铝靶材产品投资收益预测

第四节 高纯铝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 9

图表 2、靶材按应用领域分类	10
图表 3、高纯铝靶材产品图	11
图表 4、溅射靶基本制备工艺	13
图表 5、高纯铝溅射靶材生产工艺	16
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	22
图表 7、2018-2022年中国高纯铝溅射靶材市场容量规模及增长分析	23
图表 8、海外主要高纯靶材企业及产品	24
图表 9、海外主要高纯铝靶材企业及产品分析	25
图表 10、全球主要高纯靶材企业及市场份额	26
图表 11、全球主要高纯铝靶材企业及市场份额	27
图表 12、中国高纯铝靶材市场集中度	28
图表 13、2018-2022年中国高纯铝靶材产量统计	29
图表 14、2023-2029年中国高纯铝靶材市场产量预测	30
图表 15、2018-2022年中国高纯铝靶材需求量及增速统计	31
图表 16、2023-2029年中国高纯铝靶材市场需求量预测	32
图表 17、2018-2022年世界高纯溅射靶材市场容量规模及增长分析	34
图表 18、2018-2022年全球高纯铝溅射靶材市场容量规模及增长分析	35
图表 19、2018-2022年中国高纯铝靶材进口量统计	36
图表 20、2018-2022年中国高纯铝靶材出口量统计	37
图表 21、2018-2022年中国高纯铝靶材价格指数	38
图表 22、2023-2029年中国高纯铝靶材价格指数预测	39
图表 23、溅射靶材产业链	43
图表 24、霍尼韦尔可提供的高纯金属种类及性能	52
图表 25、霍尼韦尔300mm级靶材主要产品	53
图表 26、东曹半导体用主要靶材产品	55
图表 27、普莱克斯主要靶材产品	57
图表 28、2022-2023年江丰电子主营业务收入构成	62
图表 29、2022-2023年江丰电子主要产品产销统计	63
图表 30、2022-2023年江丰电子高纯铝靶材主要客户统计	63
图表 31、2022-2023年阿石创主营业务收入构成	65
图表 32、阿石创平板显示靶材性能	66
图表 33、2023-2029年中国高纯铝靶材行业毛利率预测	71

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371899.html>