

2024-2030年中国靶材产业发展现状与投资分析报告

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

《2024-2030年中国靶材产业发展现状与投资分析报告》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/202406/461305.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国靶材产业发展现状与投资分析报告》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1章：中国靶材行业发展综述

1.1 靶材行业概述

1.1.1 靶材的概念分析

1.1.2 靶材的类别分析

1.2 靶材行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

1.2.2 行业经济环境分析

（1）宏观经济现状分析

（2）宏观经济对行业发展影响

1.2.3 行业技术环境分析

（1）靶材行业专利申请数分析

（2）靶材行业技术专利申请人分析

（3）靶材行业热门专利技术分析

1.3 靶材行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球靶材行业发展状况分析

2.1 全球靶材行业发展分析

2.1.1 全球靶材行业发展现状分析

2.1.2 全球靶材行业结构分析

（1）应用产品组成结构

（2）全球各地区靶材产业分布

2.1.3 全球靶材行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区靶材行业发展分析

(1) 日本靶材行业发展分析

(2) 美国靶材行业发展分析

(3) 德国靶材行业发展分析

2.1.5 全球靶材行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业发展趋势

2.2 中国靶材行业发展状况分析

2.2.1 靶材行业状态描述总结

2.2.2 靶材行业市场规模分析

2.2.3 靶材行业竞争格局分析

2.2.4 靶材行业区域发展分析

2.2.5 靶材行业发展痛点分析

第3章：靶材行业细分市场发展状况分析

3.1 金属靶材市场发展分析

3.1.1 金属靶材市场发展现状

3.1.2 金属靶材市场发展前景

3.1.3 金属靶材市场发展趋势

3.2 陶瓷靶材市场发展分析

3.2.1 陶瓷靶材市场发展现状

3.2.2 陶瓷靶材市场发展前景

3.2.3 陶瓷靶材的发展趋势

3.3 合金靶材市场发展分析

3.3.1 合金靶材市场应用分析

3.3.2 合金靶材的发展方向

第4章：靶材行业应用市场需求潜力分析

4.1 靶材在半导体中的应用分析

4.1.1 靶材在半导体中的应用现状

(1) 半导体用靶材应用材料

(2) 全球半导体用靶材市场规模

(3) 中国半导体用靶材市场规模

- 4.1.2 靶材在半导体中的应用前景
- 4.1.3 靶材在半导体中的应用趋势
- 4.2 靶材在平面显示中的应用分析
 - 4.2.1 靶材在平面显示中的应用现状
 - (1) 靶材在平面显示中的应用原理
 - (2) 全球平面显示用靶材市场规模
 - (3) 中国平面显示用靶材市场规模
 - 4.2.2 靶材在平面显示器中的应用前景
 - 4.2.3 靶材在平面显示器中的应用趋势
- 4.3 靶材在磁记录中的应用分析
 - 4.3.1 靶材在磁记录中的应用现状
 - (1) 磁记录用靶材应用材料
 - (2) 全球磁记录用靶材市场规模
 - 4.3.2 靶材在磁记录中的应用前景
 - 4.3.3 靶材在电子器件中的应用趋势
- 4.4 靶材在太阳能电池中的应用分析
 - 4.4.1 靶材在太阳能电池中的应用现状
 - (1) 太阳能用靶材应用材料
 - (2) 全球太阳能用靶材市场规模
 - (3) 中国太阳能用靶材市场规模
 - 4.4.2 靶材在太阳能电池中的应用前景
 - 4.4.3 靶材在太阳能电池中的应用趋势

第5章：中国靶材行业领先企业案例分析

- 5.1 靶材行业企业发展总体概况
- 5.2 靶材行业领先企业案例分析
 - 5.2.1 有研新材料股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业技术能力分析
 - (4) 企业靶材业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

5.2.2 隆华科技集团（洛阳）股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业靶材业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

5.2.3 宁波江丰电子材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业靶材业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

5.2.4 福建阿石创新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业靶材业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

5.2.5 金堆城钼业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业靶材业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

5.2.6 河北恒博新材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务情况分析

(3) 企业靶材业务分析

(4) 企业最新发展动向

5.2.7 深圳市富明溅射靶材有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术能力分析

(3) 企业靶材业务分析

5.2.8 东莞市欧莱溅射靶材有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术能力分析

(3) 企业靶材业务分析

5.2.9 烟台招金励福贵金属股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业靶材业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.10 济源豫金靶材科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业靶材业务分析

第6章：靶材行业投资潜力与策略规划

6.1 靶材行业发展趋势预测

6.1.1 行业整体趋势预测

6.1.2 行业应用趋势预测

- 6.1.3 产品发展趋势预测
- 6.1.4 行业发展前景预测
- 6.2 靶材行业投资潜力分析
 - 6.2.1 行业投资热潮分析
 - 6.2.2 行业投资吸引力分析
 - 6.2.3 行业兼并重组分析
- 6.3 靶材行业投资策略规划
 - 6.3.1 行业投资方式策略
 - 6.3.2 行业投资领域策略
 - 6.3.3 行业产品创新策略
 - 6.3.4 行业商业模式策略

图表目录

- 图表1：靶材的类别简析
- 图表2：中国靶材相关政策、规划汇总
- 图表3：2011-2021年中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表4：2014-2021年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表5：2021年-2021年1-2月规模以上工业增加值增长速度（单位：%）
- 图表6：2014-2021年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表7：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表8：2012-2021年我国靶材技术专利申请数量（单位：项）
- 图表9：截至2021年我国靶材技术专利申请人构成分析（单位：项）
- 图表10：截至2021年中国靶材技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
- 图表11：中国靶材行业发展机遇与威胁分析
- 图表12：2014-2021年全球靶材行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表13：靶材的应用分类
- 图表14：2021年全球靶材应用产品结构特征（单位：%）
- 图表15：全球靶材产品各地区特征
- 图表16：全球靶材市场各企业份额结构图
- 图表17：日本主要靶材靶材企业介绍
- 图表18：美国主要靶材靶材企业介绍
- 图表19：2022-2027年全球靶材行业发展规模预测（单位：亿美元）

图表20：全球靶材行业发展趋势

图表21：中国靶材行业状态描述总结表

图表22：2017-2021年中国靶材市场需求规模增长情况（单位：亿元）

图表23：金属靶材按材质分类表

图表24：陶瓷靶材按应用分类表

图表25：ITO陶瓷靶材发展趋势

图表26：合金靶材市场应用分析

图表27：半导体靶材在集成电路中的应用状况分析

图表28：2014-2021年全球半导体材料市场销售规模（单位：亿美元）

图表29：2018-2021年全球半导体材料市场TOP3国家（地区）销售规模（单位：亿美元）

图表30：2014-2021年全球半导体用靶材市场规模（单位：亿美元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461305.html>