

2024-2030年中国特种金属 功能材料行业前景展望与投资前景预测报告

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年中国特种金属功能材料行业前景展望与投资前景预测报告》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/202404/456534.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年中国特种金属功能材料行业前景展望与投资前景预测报告》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：特种金属功能材料行业综述及数据来源说明 1.1 特种金属功能材料行业界定 1.1.1 新材料产业的界定&分类 1、新材料产业界定 2、新材料产业分类 1.1.2 特种金属功能材料的概念&定义 1.1.3 特种金属功能材料的性质&特征 1.1.4 特种金属功能材料的术语&概念 1、特种金属功能材料专业术语说明 2、特种金属功能材料相关概念辨析 1.2 特种金属功能材料行业分类 1.3 国家统计局标准中特种金属功能材料行业归属（类别及代码） 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 特种金属功能材料行业监管规范体系 1.5.1 特种金属功能材料行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织） 1.5.2 特种金属功能材料行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准） 1.5.3 特种金属功能材料行业现行&即将实施标准汇总 1.5.4 特种金属功能材料行业即将实施标准影响解读 1.6 本报告数据来源及统计标准说明 1.6.1 本报告权威数据来源 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：全球特种金属功能材料行业发展现状及市场趋势洞察 2.1 全球特种金属功能材料行业标准体系&技术进展 2.2 全球特种金属功能材料行业发展历程&产品演进 2.3 全球特种金属功能材料行业市场发展现状及竞争格局 2.4 全球特种金属功能材料行业市场规模体量及前景预判 2.4.1 全球特种金属功能材料行业市场规模体量 2.4.2 全球特种金属功能材料行业市场前景预测（未来5年预测） 2.4.3 全球特种金属功能材料行业发展趋势预判 2.5 全球特种金属功能材料行业区域发展及重点区域研究 2.5.1 全球特种金属功能材料行业区域发展格局 2.5.2 全球特种金属功能材料重点区域市场分析 2.6 全球特种金属功能材料行业发展经验总结和有益借鉴 第3章：中国特种金属功能材料行业发展现状及市场痛点解析 3.1 中国特种金属功能材料行业技术进展研究 3.1.1 特种金属功能材料技术路线&生产工艺改进 3.1.2 特种金属功能材料行业科研力度&科研强度 3.1.3 特种金属功能材料行业科研创新&成果转化 3.1.4 特种金属功能材料行业关键技术&最新进展 3.2 中国特种金属功能材料行业发展历程分析 3.3 中国特种金属功能材料行业对外贸易状况 3.4 中国特种金属功能材料行业市场主体分析 3.4.1 中国特种金属功能材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 3.4.2 中国特种金属功能材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 3.4.3 中国特种金属功能材料行业市场主体数量 3.4.4 中国特种金属功能材料注册/在业/存续企业 3.5 中国特种金属功能材料行业招投标市场解读 3.5.1 中国特种金属功能材料行业招投标信息汇总 3.5.2 中国特种金属功能材料行业招

投标信息解读 3.6 中国特种金属功能材料行业市场供给状况 3.7 中国特种金属功能材料行业市场
需求状况 3.8 中国特种金属功能材料行业市场规模体量 3.9 中国特种金属功能材料行业市场
发展痛点 第4章：中国特种金属功能材料行业市场竞争及投资并购状况 4.1 中国特种金属功
能材料行业市场竞争布局状况 4.1.1 中国特种金属功能材料行业竞争者入场进程 4.1.2 中国特
种金属功能材料行业竞争者省市分布热力图 4.1.3 中国特种金属功能材料行业竞争者战略布局
状况 4.2 中国特种金属功能材料行业市场竞争格局分析 4.2.1 中国特种金属功能材料行业企业
竞争集群分布 4.2.2 中国特种金属功能材料行业企业竞争格局分析 4.2.3 中国特种金属功能材
料行业市场集中度分析 4.3 中国特种金属功能材料全球市场竞争力&国产业化&国际化
布局 4.4 中国特种金属功能材料行业波特五力模型分析 4.4.1 中国特种金属功能材料行业供应
商的议价能力 4.4.2 中国特种金属功能材料行业消费者的议价能力 4.4.3 中国特种金属功能材
料行业新进入者威胁 4.4.4 中国特种金属功能材料行业替代品威胁 4.4.5 中国特种金属功能材
料行业现有企业竞争 4.4.6 中国特种金属功能材料行业竞争状态总结 4.5 中国特种金属功能材
料行业投融资&并购重组&上市情况 4.5.1 中国特种金属功能材料行业投融资状况
4.5.2 中国特种金属功能材料行业兼并与重组状况 4.5.3 中国特种金属功能材料行业IPO动态 1
、中国特种金属功能材料企业IPO已上市情况 2、中国特种金属功能材料企业IPO申请&
被否情况 第5章：中国特种金属功能材料产业链全景图及上游产业配套 5.1 中国特种金属功
能材料产业链——产业结构属性分析 5.1.1 特种金属功能材料产业链/供应链结构
梳理 5.1.2 特种金属功能材料产业链/供应链生态图谱 5.1.3 特种金属功能材料产业链/供应链
区域热力图 5.2 中国特种金属功能材料价值链——产业价值属性分析 5.2.1 特种金
属功能材料行业成本投入结构 5.2.2 特种金属功能材料行业价格传导机制 5.2.3 特种金属功能
材料行业价值链分析图 5.3 中国特种金属功能材料关键原辅料市场分析 5.3.1 特种金属功能材
料关键原辅料概述 5.3.2 特种金属功能材料关键原辅料市场发展现状 5.3.3 特种金属功能材料
关键原辅料发展趋势前景 5.4 中国特种金属功能材料生产设备市场分析 5.4.1 特种金属功能材
料生产设备概述 5.4.2 特种金属功能材料生产设备市场发展现状 5.4.3 特种金属功能材料生产
设备发展趋势前景 5.5 中国特种金属功能材料检验检测市场分析 5.5.1 特种金属功能材料检验
检测概述 5.5.2 特种金属功能材料检验检测市场发展现状 5.5.3 特种金属功能材料检验检测发
展趋势前景 5.6 中国特种金属功能材料回收&资源化利用市场分析 5.6.1 特种金属功能材
料回收再利用概述 5.6.2 特种金属功能材料回收再利用市场发展现状 5.6.3 特种金属功能材料
回收再利用发展趋势前景 5.7 配套产业布局对特种金属功能材料行业的影响总结 第6章：中
国特种金属功能材料行业细分产品&服务市场分析 6.1 中国特种金属功能材料行业细分市场
发展现状 6.1.1 中国特种金属功能材料行业细分市场对比 6.1.2 中国特种金属功能材料行业
细分市场结构 6.2 中国特种金属功能材料细分市场分析：功能合金材料 6.2.1 功能合金材料概

述 6.2.2 功能合金材料市场发展现状 6.2.3 功能合金材料发展趋势前景 6.3 中国特种金属功能材料细分市场分析：稀有金属材料 6.3.1 稀有金属材料概述 6.3.2 稀有金属材料市场发展现状 6.3.3 稀有金属材料发展趋势前景 6.4 中国特种金属功能材料细分市场分析：稀土功能材料 6.4.1 稀土功能材料概述 6.4.2 稀土功能材料市场发展现状 6.4.3 稀土功能材料发展趋势前景 6.5 中国特种金属功能材料细分市场分析：半导体材料 6.5.1 半导体材料概述 6.5.2 半导体材料市场发展现状 6.5.3 半导体材料发展趋势前景 6.6 中国特种金属功能材料行业细分市场战略地位分析 第7章：中国特种金属功能材料行业细分应用&需求市场分析 7.1 中国特种金属功能材料应用场景/应用行业领域分布 7.1.1 中国特种金属功能材料应用场景分布（使用&需求） 7.1.2 中国特种金属功能材料应用领域分布（顾客&用户） 1、特种金属功能材料应用行业领域分布 2、特种金属功能材料应用市场渗透概况 7.2 中国电子信息产业领域特种金属功能材料应用市场分析 7.2.1 电子信息产业发展现状及趋势前景 1、电子信息产业发展现状 2、电子信息产业发展趋势 7.2.2 电子信息产业领域特种金属功能材料应用市场概述 7.2.3 电子信息产业领域特种金属功能材料应用市场现状 7.2.4 电子信息产业领域特种金属功能材料应用市场潜力 7.3 中国航空航天业领域特种金属功能材料应用市场分析 7.3.1 航空航天业发展现状及趋势前景 1、航空航天业市场发展现状 2、航空航天业市场发展趋势 7.3.2 航空航天业领域特种金属功能材料应用市场概述 7.3.3 航空航天业领域特种金属功能材料应用市场现状 7.3.4 航空航天业领域特种金属功能材料应用市场潜力 7.4 中国仪器仪表领域特种金属功能材料应用市场分析 7.4.1 仪器仪表发展现状及趋势前景 1、仪器仪表市场发展现状 2、仪器仪表市场发展趋势 7.4.2 仪器仪表领域特种金属功能材料应用市场概述 7.4.3 仪器仪表领域特种金属功能材料应用市场现状 7.4.4 仪器仪表领域特种金属功能材料应用市场潜力 7.5 中国能源领域特种金属功能材料应用市场分析 7.5.1 能源发展现状及趋势前景 1、能源市场发展现状 2、能源市场发展趋势 7.5.2 能源领域特种金属功能材料应用市场概述 7.5.3 能源领域特种金属功能材料应用市场现状 7.5.4 能源领域特种金属功能材料应用市场潜力 7.6 中国医疗健康领域特种金属功能材料应用市场分析 7.6.1 医疗健康发展现状及趋势前景 1、医疗健康市场容量分析 2、医疗健康市场发展趋势 7.6.2 医疗健康领域特种金属功能材料应用市场概述 7.6.3 医疗健康领域特种金属功能材料应用市场现状 7.6.4 医疗健康领域特种金属功能材料应用市场潜力 7.7 中国特种金属功能材料行业细分应用市场战略地位分析 第8章：全球及中国特种金属功能材料市场企业布局案例剖析 8.1 全球及中国特种金属功能材料企业布局梳理与对比 8.2 全球特种金属功能材料企业布局分析（不分先后，可定制） 8.3 中国特种金属功能材料企业布局分析（不分先后，可定制） 8.3.1 有研新材料股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属功能材料业务的布局&发展 4、企业特种金属功能材料业务布局的新动向 5、企业特种金属功能材料业务布局的优劣势 8.3.2 南京云海特种金属股

份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

8.3.3 陕西华秦科技实业股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

8.3.4 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

8.3.5 安徽壹石通材料科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

8.3.6 宁波博威合金材料股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

8.3.7 上海中洲特种合金材料股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

8.3.8 西部超导材料科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

8.3.9 西部金属材料股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

8.3.10 宁夏东方钽业股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业特种金属材料业务的布局&发展 4、企业特种金属材料业务布局的新动向 5、企业特种金属材料业务布局的优劣势

第9章：中国特种金属材料行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国特种金属材料行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状 9.1.2 中国宏观经济发展展望 9.1.3 中国特种金属材料行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国特种金属材料行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国特种金属材料行业社会环境分析 9.2.2 社会环境对特种金属材料行业发展的影响总结

9.3 中国特种金属材料行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面特种金属材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） 1、国家层面特种金属材料行业政策汇总及解读 2、国家层面特种金属材料行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市特种金属材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） 1、31省市特种金属材料行业政策规划汇总 2、31省市特种金属材料行业发展目标解读 9.3.3 国

家重点规划/政策对特种金属功能材料行业发展的影响 1、国家“十四五”规划对特种金属功能材料行业发展的影响 2、“碳达峰、碳中和”战略对特种金属功能材料行业发展的影响 9.3.4 政策环境对特种金属功能材料行业发展的影响总结 9.4 中国特种金属功能材料行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁） 第10章：中国特种金属功能材料行业市场前景及发展趋势分析 10.1 中国特种金属功能材料行业发展潜力评估 10.2 中国特种金属功能材料行业未来关键增长点分析 10.3 中国特种金属功能材料行业发展前景预测（未来5年数据预测） 10.4 中国特种金属功能材料行业发展趋势预判（疫情影响等） 第11章：中国特种金属功能材料行业投资战略规划策略及建议 11.1 中国特种金属功能材料行业进入与退出壁垒 11.1.1 特种金属功能材料行业进入壁垒分析 11.1.2 特种金属功能材料行业退出壁垒分析 11.2 中国特种金属功能材料行业投资风险预警 11.3 中国特种金属功能材料行业投资机会分析 11.3.1 特种金属功能材料行业产业链薄弱环节投资机会 11.3.2 特种金属功能材料行业细分领域投资机会 11.3.3 特种金属功能材料行业区域市场投资机会 11.3.4 特种金属功能材料产业空白点投资机会 11.4 中国特种金属功能材料行业投资价值评估 11.5 中国特种金属功能材料行业投资策略与建议 图表目录 图表1：特种金属功能材料的概念&定义 图表2：特种金属功能材料的性质&特征 图表3：特种金属功能材料专业术语说明 图表4：特种金属功能材料相关概念辨析 图表5：特种金属功能材料的分类详解 图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属 图表7：本报告研究范围界定 图表8：中国特种金属功能材料行业监管体系结构图 图表9：中国特种金属功能材料行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能 图表10：特种金属功能材料行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准） 图表11：中国特种金属功能材料行业现行&即将实施标准汇总 图表12：中国特种金属功能材料行业即将实施标准影响解读 图表13：本报告权威数据资料来源汇总 图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明 图表15：全球特种金属功能材料行业发展历程&产品演进 图表16：全球特种金属功能材料行业发展历程&产品演进 图表17：全球特种金属功能材料行业兼并重组状况 图表18：全球特种金属功能材料行业市场竞争格局 图表19：全球特种金属功能材料行业市场发展现状 图表20：全球特种金属功能材料行业市场规模体量分析 图表21：全球特种金属功能材料行业市场前景预测（未来5年预测） 图表22：全球特种金属功能材料行业发展趋势预判 图表23：全球特种金属功能材料行业区域发展格局 图表24：全球特种金属功能材料行业重点区域市场分析 图表25：全球特种金属功能材料行业发展经验总结和有益借鉴 图表26：特种金属功能材料行业科研投入状况（研发力度&强度） 图表27：特种金属功能材料技术路线&生产工艺改进 图表28：特种金属功能材料技术支持&服务流程优化 图表29：特种金属功能材料行业科研力度&科研强度 图表30：特种金属功能材料行业科研创新&成果转化 图表31：特种金属功能材料行业关键技

术&最新进展 图表32：中国特种金属功能材料行业发展历程 图表33：中国特种金属功能材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 图表34：中国特种金属功能材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 图表35：中国特种金属功能材料行业市场主体数量 图表36：中国特种金属功能材料注册/在业/存续企业 图表37：中国特种金属功能材料行业招投标主体分布 图表38：中国特种金属功能材料行业招投标数量及金额规模 图表39：中国特种金属功能材料行业招投标区域分布特征 图表40：中国特种金属功能材料行业市场供给能力分析 图表41：中国特种金属功能材料行业市场供给水平分析 图表42：中国特种金属功能材料行业市场需求状况 图表43：中国特种金属功能材料行业市场行情走势分析 图表44：中国特种金属功能材料行业市场规模体量分析 图表45：中国特种金属功能材料行业市场发展痛点分析 图表46：中国特种金属功能材料行业竞争者入场进程 图表47：中国特种金属功能材料行业竞争者区域分布热力图 图表48：中国特种金属功能材料行业竞争者发展战略布局状况 图表49：中国特种金属功能材料行业企业战略集群状况 图表50：中国特种金属功能材料行业企业竞争格局分析 图表51：中国特种金属功能材料行业市场集中度分析 图表52：中国特种金属功能材料全球市场竞争力&国产化&国际化布局 图表53：中国特种金属功能材料行业供应商的议价能力 图表54：中国特种金属功能材料行业消费者的议价能力 图表55：中国特种金属功能材料行业新进入者威胁 图表56：中国特种金属功能材料行业替代品威胁 图表57：中国特种金属功能材料行业现有企业竞争 图表58：中国特种金属功能材料行业竞争状态总结 图表59：中国特种金属功能材料行业资金来源 图表60：中国特种金属功能材料行业投融资主体 图表61：中国特种金属功能材料行业投融资事件汇总 图表62：中国特种金属功能材料行业投融资规模 图表63：中国特种金属功能材料行业投融资发展状况 图表64：中国特种金属功能材料行业兼并与重组事件汇总 图表65：中国特种金属功能材料行业兼并与重组动因分析 图表66：中国特种金属功能材料行业兼并与重组案例分析 图表67：中国特种金属功能材料行业兼并与重组趋势预判 图表68：特种金属功能材料产业链/供应链结构梳理 图表69：特种金属功能材料产业链/供应链生态图谱 图表70：特种金属功能材料产业链/供应链区域热力图 图表71：特种金属功能材料行业成本投入结构分析 图表72：特种金属功能材料行业价值链分析图 图表73：特种金属功能材料关键原辅料市场发展现状 图表74：特种金属功能材料行业原辅料发展趋势前景 图表75：中国特种金属功能材料生产设备市场发展现状 图表76：中国特种金属功能材料行业设备发展趋势前景 图表77：中国特种金属功能材料行业细分市场结构（产品&服务） 图表78：中国功能合金材料市场分析 图表79：中国稀有金属材料市场分析 图表80：中国稀土功能材料市场分析 图表81：中国半导体材料市场分析 图表82：中国特种金属功能材料行业细分市场战略地位分析 图表83：中国特种金属功能材料应用场景分布 图表84：中国特种金属功能材料应用行业领域分布及应用概况 图表85：中国电

子信息产业发展现状 图表86：中国电子信息产业趋势前景 图表87：电子信息产业领域特种金属功能材料应用市场概述 图表88：电子信息产业领域特种金属功能材料应用市场现状 图表89：电子信息产业领域特种金属功能材料应用市场前景 图表90：中国航空航天业市场发展现状 图表91：中国航空航天业发展趋势前景 图表92：航空航天业领域特种金属功能材料应用市场概述 图表93：航空航天业领域特种金属功能材料应用市场现状 图表94：航空航天业领域特种金属功能材料应用市场前景 图表95：中国仪器仪表市场发展现状 图表96：中国仪器仪表发展趋势前景 图表97：仪器仪表领域特种金属功能材料应用市场概述 图表98：仪器仪表领域特种金属功能材料应用市场现状 图表99：仪器仪表领域特种金属功能材料应用市场前景 图表100：中国能源市场发展现状 图表101：中国能源发展趋势前景 图表102：能源领域特种金属功能材料应用市场概述 图表103：能源领域特种金属功能材料应用市场现状 图表104：能源领域特种金属功能材料应用市场前景 图表105：特种金属功能材料行业细分应用波士顿矩阵分析 图表106：全球及中国特种金属功能材料企业布局梳理与对比 图表107：有研新材料股份有限公司发展历程 图表108：有研新材料股份有限公司基本信息表 图表109：有研新材料股份有限公司股权穿透图 图表110：有研新材料股份有限公司业务架构及经营情况 图表111：有研新材料股份有限公司特种金属功能材料业务的布局&发展 图表112：有研新材料股份有限公司特种金属功能材料业务布局的新动向 图表113：有研新材料股份有限公司特种金属功能材料业务布局的优劣势 图表114：南京云海特种金属股份有限公司发展历程 图表115：南京云海特种金属股份有限公司基本信息表 图表116：南京云海特种金属股份有限公司股权穿透图 图表117：南京云海特种金属股份有限公司业务架构及经营情况 图表118：南京云海特种金属股份有限公司特种金属功能材料业务的布局&发展 图表119：南京云海特种金属股份有限公司特种金属功能材料业务布局的新动向 图表120：南京云海特种金属股份有限公司特种金属功能材料业务布局的优劣势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456534.html>