

2026-2031年全球金属粉末行业市场调研及投资前景预测报告

报告简介

金属粉末行业研究报告主要分析了金属粉末行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、金属粉末行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国金属粉末行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外金属粉末行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国金属粉末行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对金属粉末行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握金属粉末行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 2021-2026年中国金属粉末行业发展综合分析

第一节 金属粉末相关概念

一、金属粉末基本简介

二、金属粉末基本性能

三、金属粉末制取方法

四、金属粉末应用范围

第二节 中国金属粉末行业发展状况

一、监管主体部门

二、产业目录支持

三、行业销售规模

四、产业链条结构

第三节 金属粉末注射成形技术发展状况

一、行业发展历程

二、市场规模状况

三、细分市场结构

四、应用领域分布

五、行业发展展望

第二章 2021-2026年中国金属粉末行业主要细分产品发展分析

第一节 钢铁粉末

一、钢铁粉末销量

二、企业贸易情况

三、产品消费结构

第二节 羰基铁粉

一、羰基铁粉概念

二、行业产销状况

三、行业竞争格局

四、行业发展趋势

第三节 铜基金属粉末

- 一、产品基本分类
- 二、行业销量规模
- 三、工艺分布状况
- 四、行业竞争格局
- 五、下游应用分布
- 六、行业进出口分析
- 七、行业发展建议
- 八、行业发展趋势

第四节 镍粉

- 一、产品基本概念
- 二、产品生产流程
- 三、生产工艺对比
- 四、市场竞争格局
- 五、行业进出口分析

第五节 铝粉

- 一、行业基本概念
- 二、主要生产工艺
- 三、企业数量规模
- 四、行业进出口分析
- 五、行业现存问题
- 六、未来发展方向

第六节 其他金属粉末

一、银粉

二、锡粉

三、金属软磁粉芯

第三章 2021-2026年中国金属粉末行业主要原材料发展状况

第一节 钢铁

一、行业相关政策

二、行业产量规模

三、经济效益状况

四、企业数量规模

五、行业进出口分析

第二节 铜

一、行业产量规模

二、行业消费状况

三、上市公司运行

四、市场价格走势

第三节 镍

一、产业链条结构

二、行业产量规模

三、行业消费状况

四、市场价格情况

五、行业发展趋势

第四节 铝

- 一、 市场供给状况
- 二、 市场竞争格局
- 三、 市场价格走势
- 四、 行业发展挑战
- 五、 行业发展机遇

第五节 银

- 一、 白银勘探情况
- 二、 白银产量规模
- 三、 区域分布状况
- 四、 白银需求状况
- 五、 白银消费结构

第六节 锡

- 一、 行业供给状况
- 二、 储量分布状况
- 三、 行业竞争格局
- 四、 行业贸易状况
- 五、 行业发展对策

第七节 钨

- 一、 市场产量规模
- 二、 市场需求状况
- 三、 区域分布状况

四、行业发展困境

五、行业发展趋势

第四章 2021-2026年中国金属粉末行业重点应用领域发展分析——粉末冶金

第一节 粉末冶金基本介绍

一、行业基本概念

二、行业发展特点

三、行业发展历程

四、工艺流程简介

第二节 中国粉末冶金行业发展状况

一、产品产量状况

二、主要生产企业

三、应用领域分布

四、行业进入壁垒

第三节 中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

一、行业经济规模

二、行业盈利能力

三、行业营运能力

四、行业偿债能力

第四节 中国粉末冶金行业未来发展展望

一、行业发展机遇

二、技术发展趋势

三、行业发展前景

第五章 2021-2026年金属粉末行业重点应用领域发展分析——3D打印

第一节 全球3D打印行业发展状况

- 一、行业基本概念
- 二、行业技术分类
- 三、行业生命周期
- 四、产业规模状况
- 五、细分产业结构
- 六、下游应用分布

第二节 中国3D打印行业发展状况

- 一、行业支持政策
- 二、产业链条结构
- 三、产业规模状况
- 四、产业结构分布
- 五、市场竞争格局
- 六、企业注册数量
- 七、应用领域状况

第三节 中国3D打印材料行业发展状况

- 一、市场发展规模
- 二、市场结构分析
- 三、细分材料分析
- 四、市场竞争格局
- 五、市场应用领域

第四节 增材制造用金属粉末研究进展

- 一、金属粉末选用要求
- 二、专用粉末制备技术
- 三、粉末质量基础研究

第六章 2021-2026年金属粉末行业其他应用领域发展状况

第一节 超硬刀具领域

- 一、行业基本概念
- 二、产品基本分类
- 三、市场规模状况
- 四、细分市场分布
- 五、市场竞争格局

第二节 高铁闸片领域

- 一、行业基本概念
- 二、市场竞争格局
- 三、行业发展前景

第七章 2021-2026年国内金属粉末行业重点企业经营状况分析

第一节 有研新材料股份有限公司

- 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 江西悦安新材料股份有限公司

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 江苏博迁新材料股份有限公司

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 深圳市铂科新材料股份有限公司

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

第五节 杭州屹通新材料股份有限公司

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

第六节 其他企业

一、湖南骅骝新材料有限公司

二、西安欧中材料科技有限公司

三、安徽中体新材料科技有限公司

四、西安赛隆金属材料有限责任公司

第八章 中国金属粉末行业典型项目投资建设深度解析

第一节 新建粉体材料基地建设项目

一、项目基本概况

二、项目投资概算

三、项目实施进度

四、项目投资必要性

五、项目投资可行性

第二节 年产6,000吨羰基铁粉系列产品项目（一期）

一、项目基本情况

二、项目投资概算

三、项目进度安排

四、项目投资必要性

五、项目投资可行性

第三节 年产1200吨超细纳米金属粉体材料项目

一、项目基本情况

二、项目投资概算

三、项目进度安排

四、项目经济效益

五、项目投资必要性

六、项目投资可行性

第四节 电子专用高端金属粉体材料生产基地建设及搬迁升级项目

一、项目基本情况

二、项目投资概算

三、项目进度安排

四、项目经济效益

五、项目投资必要性

六、项目投资可行性

第五节 高性能超细金属及合金粉末扩建项目

- 一、项目基本概况
- 二、项目投资概算
- 三、项目进度安排
- 四、项目投资必要性
- 五、项目投资可行性

第九章 中国金属粉末行业投资壁垒及风险提示

第一节 金属粉末行业投资壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、人才壁垒
- 三、品牌壁垒
- 四、资金壁垒

第二节 金属粉末行业投资风险提示

- 一、行业技术风险
- 二、市场竞争风险
- 三、价格波动风险
- 四、安全生产风险

第三节 金属粉末行业投资策略

- 一、企业发展战略
- 二、企业投资策略

第十章 2026-2031年中国金属粉末行业发展前景预测分析

第一节 中国金属粉末行业发展前景

- 一、 国家产业政策驱动
- 二、 市场需求持续增长
- 三、 行业集中度持续提升
- 四、 进口替代进程加速

第二节 中国金属粉末行业发展趋势分析

- 一、 行业整体转型升级
- 二、 性能要求不断提升
- 三、 生产趋向绿色智能

第三节 2026-2031年中国金属粉末行业预测分析

- 一、 2026-2031年中国金属粉末行业影响因素分析
- 二、 2026-2031年中国金属粉末销售量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：1545913

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20241226/1545913.shtml>

在线订购：[点击这里](#)