

# 2023-2028年中国特种金属材料行业发展监测 及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国特种金属功能材料行业发展监测及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/876913.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/876913.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 特种金属材料行业发展环境分析

#### 第一节 特种金属材料行业基本概念

##### 一、行业定义及分类

##### 二、行业在新材料产业中的地位

#### 第二节 特种金属材料行业发展经济环境分析

##### 一、国际经济环境走势分析

##### 二、国内经济环境走势分析

##### 三、经济环境变化对本行业的影响分析

#### 第三节 特种金属材料行业发展政策环境分析

##### 一、行业相关政策解析

##### 二、行业发展规划解读

#### 第四节 特种金属材料行业发展技术环境分析

##### 一、行业专利申请数分析

##### 二、行业专利公开数分析

##### 三、行业专利申请人分析

##### 四、行业热门技术分析

### 第二章 特种金属材料行业发展现状分析

#### 第一节 全球特种金属材料行业发展趋势预测

##### 一、行业发展状况分析

##### 二、行业竞争格局分析

##### 三、行业发展趋势预测

#### 第二节 中国特种金属材料行业发展总体情况分析

##### 一、行业发展规模分析

##### 二、行业竞争格局分析

##### 三、行业区域分布分析

#### 第三节 中国特种金属材料行业经营状况分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业运营能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第三章 稀土功能材料行业发展现状与需求分析

### 第一节 稀土功能材料行业发展现状与趋势预测分析

#### 一、产业规模分析

#### 二、技术发展与产学研用

#### 三、相关产业发展

#### 四、行业重点企业发展

#### 五、行业存在的主要问题

#### 六、行业发展趋势预测分析

### 第二节 稀土磁性材料发展及应用需求分析

#### 一、稀土磁性材料行业发展现状分析

#### 二、稀土磁性材料应用需求分析

##### 1、计算机

##### 2、汽车（新能源汽车）

##### 3、电动机

##### 4、风力发电

##### 5、家电

##### 6、数控机床

##### 7、医疗

##### 8、其它领域

#### 三、稀土磁性材料行业重点企业

#### 四、稀土磁性材料发展前景预测

### 第三节 稀土发光材料发展及应用需求分析

#### 一、稀土发光材料行业发展现状分析

#### 二、稀土发光材料应用需求分析

##### 1、节能照明

##### 2、显示器

##### 3、其它领域

#### 三、稀土发光材料行业重点企业

#### 四、稀土发光材料发展前景预测

### 第四节 稀土储氢材料发展及应用需求分析

#### 一、稀土储氢材料行业发展现状分析

#### 二、镍氢电池发展现状与趋势预测分析

#### 三、稀土储氢材料应用需求分析

1、新能源汽车

2、便携式电子设备

3、电动工具

4、其它领域

四、稀土储氢材料行业重点企业

五、稀土储氢材料发展前景预测

第五节 稀土催化材料发展及应用需求分析

一、稀土催化材料行业发展现状分析

二、稀土催化材料应用需求分析

1、石油化工

2、天然气

3、机动车尾气净化催化

4、工业有机废气治理

5、燃料电池

6、其它领域

三、稀土催化材料行业重点企业

四、稀土催化材料发展前景预测

第六节 其他稀土功能材料发展及应用需求分析

一、其他稀土功能材料发展概况

二、其他稀土功能材料应用需求

三、其他稀土功能材料发展前景

第四章 钨钼板材及深加工行业发展现状与需求分析

第一节 钨钼板材及深加工行业发展现状分析

一、产业规模分析

二、技术发展与产学研用

三、行业重点企业发展

四、行业相关产业发展分析

五、行业存在的主要问题

第二节 钨钼板材及深加工产品应用需求分析

一、太阳能光伏

二、LCD

三、半导体

四、玻璃装饰

五、电光源

六、电力电子

七、特种陶瓷

八、蓝宝石

九、其它领域

第三节 钨钼板材及深加工产品发展前景预测分析

第五章 半导体材料行业发展现状与需求分析

第一节 半导体材料行业发展现状分析

一、产业规模分析

二、技术发展与产学研用

三、行业重点企业发展

四、行业相关产业发展分析

五、行业存在的主要问题

六、行业发展趋势预测分析

第二节 硅材料行业发展与应用需求分析

一、硅材料行业发展现状分析

二、硅材料行业应用需求

1、集成电路

2、太阳能电池

3、半导体器件

4、存储器、微处理器

5、其它领域

三、硅材料行业重点企业

四、硅材料行业发展趋势预测分析

五、硅材料行业发展前景

第三节 第二代半导体材料行业发展与应用需求分析

一、第二代半导体材料特点分析

二、第二代半导体材料发展现状分析

1、国外发展现状分析

2、国内研究状况分析

三、第二代半导体材料应用需求

1、卫星通讯

2、移动通讯

3、光通信

4、GPS导航

5、其它领域

四、第二代半导体材料重点企业

## 五、第二代半导体材料发展趋势预测分析

### 第四节 第三代半导体材料行业发展与应用需求分析

#### 一、第三代半导体材料特点分析

#### 二、第三代半导体材料发展现状分析

##### 1、国外发展现状分析

##### 2、国内研究进展分析

#### 三、氮化镓（GaN）应用需求分析

##### 1、大屏幕、车灯、交通灯等领域

##### 2、半导体照明

##### 3、数字化存储

##### 4、军事领域

#### 四、碳化硅（SiC）应用需求分析

##### 1、电力电子器件

##### 2、半导体照明

##### 3、其它领域

## 五、第三代半导体材料发展趋势预测分析

### 第六章 硬质合金行业发展与需求分析

#### 第一节 硬质合金行业发展现状分析

##### 一、产业规模分析

##### 二、技术发展与产学研用

##### 三、行业重点企业发展

##### 四、行业相关产业发展分析

##### 五、行业存在的主要问题

#### 第二节 硬质合金行业应用需求分析

##### 一、切削刀具

##### 1、行业发展状况分析

##### 2、行业硬质合金需求现状分析

##### 3、行业硬质合金需求趋势预测分析

##### 二、采矿工具

##### 1、行业发展状况分析

##### 2、行业硬质合金需求现状分析

##### 3、行业硬质合金需求趋势预测分析

##### 三、耐磨零件

##### 1、行业发展状况分析

##### 2、行业硬质合金需求现状分析

### 3、行业硬质合金需求趋势预测分析

#### 第三节 硬质合金行业发展趋势预测分析

#### 第七章 特种金属材料其它细分领域发展分析

##### 第一节 钽铌材料

###### 一、产品主要特点分析

###### 二、产品应有领域分析

###### 三、产品应用需求分析

##### 第二节 核级稀有金属材料

###### 一、产品主要特点分析

###### 二、产品应用领域分析

###### 三、产品应用需求分析

##### 第三节 稀贵金属材料

###### 一、产品主要特点分析

###### 二、产品应用领域分析

###### 三、产品应用需求分析

##### 第四节 高性能靶材

###### 一、产品主要特点分析

###### 二、产品应用领域分析

###### 三、产品应用需求分析

##### 第五节 先进储能材料

###### 一、产品主要特点分析

###### 二、产品应用领域分析

###### 三、产品应用需求分析

##### 第六节 新型铜合金

###### 一、产品主要特点分析

###### 二、产品应用领域分析

###### 三、产品应用需求分析

##### 第七节 新型金属纤维多孔材料

###### 一、产品主要特点分析

###### 二、产品应用领域分析

###### 三、产品应用需求分析

##### 第八节 金属粉体材料

###### 一、产品主要特点分析

###### 二、产品应用领域分析

###### 三、产品应用需求分析



## 第八章 特种金属材料所属行业区域发展分析

### 第一节 北京特种金属材料行业发展分析

- 一、行业发展环境分析
- 二、行业发展规模分析
- 三、行业主要企业分析
- 四、重点项目建设状况分析
- 五、产业基地发展动态
- 六、行业发展趋势预测

### 第二节 内蒙古特种金属材料行业发展分析

### 第三节 江西特种金属材料行业发展分析

### 第四节 川特种金属材料行业发展分析

### 第五节 福建特种金属材料行业发展分析

### 第六节 浙江特种金属材料行业发展分析

### 第七节 陕西特种金属材料行业发展分析

### 第八节 云南特种金属材料行业发展分析

### 第九节 湖南特种金属材料行业发展分析

## 第九章 特种金属材料行业领先企业经营分析

### 第一节 特种金属材料行业企业总体情况分析

### 第二节 特种金属材料行业领先企业经营分析

#### 一、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 二、北京中科三环高技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 三、安泰科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 四、宁波韵升股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 五、横店集团东磁股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 六、中芯国际集成电路制造有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 七、英洛华科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 八、江门市科恒实业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 九、厦门钨业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 第十章 特种金属材料行业投资前景预测

### 第一节 特种金属材料行业投资特性分析

- 一、行业投资壁垒分析「HJ LT」
- 二、行业经营模式分析
- 三、行业盈利要素分析

### 第二节 特种金属材料行业发展前景预测

- 一、行业发展重点分析
- 二、行业重大工程分析
- 三、行业发展目标分析
- 四、行业发展趋势预测
- 五、行业发展前景预测分析

### 第三节 特种金属材料行业投资机会及风险分析

- 一、行业投资现状分析
- 二、行业投资机会分析
- 三、行业投资风险分析

#### 四、行业投资建议

图表目录：

图表1：2018-2022年特种金属功能材料所属行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表2：2018-2022年特种金属功能材料所属行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表3：2022年底特种金属功能材料所属行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表4：中国特种金属功能材料所属行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表5：2018-2022年特种金属功能材料所属行业盈利能力分析

图表6：2018-2022年特种金属功能材料所属行业运营能力分析

图表7：2018-2022年特种金属功能材料所属行业偿债能力分析

图表8：2018-2022年特种金属功能材料所属行业发展能力分析

图表9：国内钨钼板材及深加工产品生产状况分析

图表10：钨钼板材及深加工产品国内消费

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/876913.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/876913.html)