

2018-2024年中国特种金属 功能材料市场前景研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国特种金属功能材料市场前景研究与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Q361895L6G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：特种金属功能材料行业发展环境分析

1.1 特种金属功能材料行业基本概念

1.1.1 行业定义及分类

1.1.2 行业在新材料产业中的地位

1.2 特种金属功能材料行业发展经济环境分析

1.2.1 国际经济环境走势分析

1.2.2 国内经济环境走势分析

1.2.3 经济环境变化对本行业的影响分析

1.3 特种金属功能材料行业发展政策环境分析

1.3.1 行业相关政策解析

1.3.2 行业发展规划解读

1.4 特种金属功能材料行业发展技术环境分析

1.4.1 行业专利申请数分析

1.4.2 行业专利公开数分析

1.4.3 行业专利申请人分析

1.4.4 行业热门技术分析

第2章：特种金属功能材料行业发展现状分析

2.1 全球特种金属功能材料行业发展趋势分析

2.1.1 行业发展状况分析

2.1.2 行业竞争格局分析

2.1.3 行业发展趋势分析

2.2 中国特种金属功能材料行业发展总体状况

2.2.1 行业发展规模分析

2.2.2 行业竞争格局分析

2.2.3 行业区域分布分析

2.3 中国特种金属功能材料行业经营状况分析

2.3.1 行业盈利能力分析

2.3.2 行业偿债能力分析

2.3.3 行业运营能力分析

2.3.4 行业发展能力分析

第3章：稀土功能材料行业发展现状与需求分析

3.1 稀土功能材料行业发展现状与趋势

3.1.1 产业规模分析

3.1.2 技术发展与产学研用

3.1.3 相关产业发展

3.1.4 行业重点企业发展

3.1.5 行业存在的主要问题

3.1.6 行业发展趋势预测

3.2 稀土磁性材料发展及应用需求分析

3.2.1 稀土磁性材料行业发展现状

3.2.2 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

3.2.3 稀土磁性材料行业重点企业

3.2.4 稀土磁性材料发展前景分析

3.3 稀土发光材料发展及应用需求分析

3.3.1 稀土发光材料行业发展现状

3.3.2 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

3.3.3 稀土发光材料行业重点企业

3.3.4 稀土发光材料发展前景分析

3.4 稀土储氢材料发展及应用需求分析

3.4.1 稀土储氢材料行业发展现状

3.4.2 镍氢电池发展现状与趋势

3.4.3 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

3.4.4 稀土储氢材料行业重点企业

3.4.5 稀土储氢材料发展前景分析

3.5 稀土催化材料发展及应用需求分析

3.5.1 稀土催化材料行业发展现状

3.5.2 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

3.5.3 稀土催化材料行业重点企业

3.5.4 稀土催化材料发展前景分析

3.6 其他稀土功能材料发展及应用需求分析

3.6.1 其他稀土功能材料发展概况

3.6.2 其他稀土功能材料应用需求

3.6.3 其他稀土功能材料发展前景

第4章：钨钼板材及深加工行业发展现状与需求分析

4.1 钨钼板材及深加工行业发展现状分析

4.1.1 产业规模分析

4.1.2 技术发展与产学研用

4.1.3 行业重点企业发展

4.1.4 行业相关产业发展分析

4.1.5 行业存在的主要问题

4.2 钨钼板材及深加工产品应用需求分析

4.2.1 太阳能光伏

4.2.2 LCD

4.2.3 半导体

4.2.4 玻璃装饰

4.2.5 电光源

4.2.6 电力电子

4.2.7 特种陶瓷

4.2.8 蓝宝石

4.2.9 其它领域

4.3 钨钼板材及深加工产品发展前景预测

第5章：半导体材料行业发展现状与需求分析

5.1 半导体材料行业发展现状分析

5.1.1 产业规模分析

5.1.2 技术发展与产学研用

5.1.3 行业重点企业发展

5.1.4 行业相关产业发展分析

5.1.5 行业存在的主要问题

5.1.6 行业发展趋势预测

5.2 硅材料行业发展与应用需求分析

5.2.1 硅材料行业发展现状

5.2.2 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

5.2.3 硅材料行业重点企业

5.2.4 硅材料行业发展趋势

5.2.5 硅材料行业发展前景

5.3 第二代半导体材料行业发展与应用需求分析

5.3.1 第二代半导体材料特点分析

5.3.2 第二代半导体材料发展现状

(1) 国外发展现状分析

(2) 国内研究状况分析

5.3.3 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

5.3.4 第二代半导体材料重点企业

5.3.5 第二代半导体材料发展趋势

5.4 第三代半导体材料行业发展与应用需求分析

5.4.1 第三代半导体材料特点分析

5.4.2 第三代半导体材料发展现状

(1) 国外发展现状分析

(2) 国内研究进展分析

5.4.3 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

5.4.4 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

5.4.5 第三代半导体材料发展趋势

第6章：硬质合金行业发展与需求分析

6.1 硬质合金行业发展现状分析

6.1.1 产业规模分析

- 6.1.2 技术与产研用
- 6.1.3 行业重点企业发展
- 6.1.4 行业相关产业发展分析
- 6.1.5 行业存在的主要问题
- 6.2 硬质合金行业应用需求分析
 - 6.2.1 切削刀具
 - (1) 行业发展状况分析
 - (2) 行业硬质合金需求现状
 - (3) 行业硬质合金需求趋势
 - 6.2.2 采矿工具
 - (1) 行业发展状况分析
 - (2) 行业硬质合金需求现状
 - (3) 行业硬质合金需求趋势
 - 6.2.3 耐磨零件
 - (1) 行业发展状况分析
 - (2) 行业硬质合金需求现状
 - (3) 行业硬质合金需求趋势
- 6.3 硬质合金行业发展趋势预测

第7章：特种金属材料其它细分领域发展分析

- 7.1 钽铌材料
 - 7.1.1 产品主要特点分析
 - 7.1.2 产品应有领域分析
 - 7.1.3 产品应用需求分析
- 7.2 核级稀有金属材料
 - 7.2.1 产品主要特点分析
 - 7.2.2 产品应用领域分析
 - 7.2.3 产品应用需求分析
- 7.3 稀贵金属材料
 - 7.3.1 产品主要特点分析
 - 7.3.2 产品应用领域分析
 - 7.3.3 产品应用需求分析

7.4 高性能靶材

7.4.1 产品主要特点分析

7.4.2 产品应用领域分析

7.4.3 产品应用需求分析

7.5 先进储能材料

7.5.1 产品主要特点分析

7.5.2 产品应用领域分析

7.5.3 产品应用需求分析

7.6 新型铜合金

7.6.1 产品主要特点分析

7.6.2 产品应用领域分析

7.6.3 产品应用需求分析

7.7 新型金属纤维多孔材料

7.7.1 产品主要特点分析

7.7.2 产品应用领域分析

7.7.3 产品应用需求分析

7.8 金属粉体材料

7.8.1 产品主要特点分析

7.8.2 产品应用领域分析

7.8.3 产品应用需求分析

第8章：特种金属功能材料行业区域发展分析

8.1 北京特种金属功能材料行业发展分析

8.1.1 行业发展环境分析

8.1.2 行业发展规模分析

8.1.3 行业主要企业分析

8.1.4 重点项目建设情况

8.1.5 产业基地发展动态

8.1.6 行业发展趋势分析

8.2 内蒙古特种金属功能材料行业发展分析

8.2.1 行业发展环境分析

8.2.2 行业发展规模分析

- 8.2.3 行业主要企业分析
- 8.2.4 重点项目建设情况
- 8.2.5 产业基地发展动态
- 8.2.6 行业发展趋势分析
- 8.3 江西特种金属材料行业发展分析
 - 8.3.1 行业发展环境分析
 - 8.3.2 行业发展规模分析
 - 8.3.3 行业主要企业分析
 - 8.3.4 重点项目建设情况
 - 8.3.5 产业基地发展动态
 - 8.3.6 行业发展趋势分析
- 8.4 川特种金属材料行业发展分析
 - 8.4.1 行业发展环境分析
 - 8.4.2 行业发展规模分析
 - 8.4.3 行业主要企业分析
 - 8.4.4 重点项目建设情况
 - 8.4.5 产业基地发展动态
 - 8.4.6 行业发展趋势分析
- 8.5 福建特种金属材料行业发展分析
 - 8.5.1 行业发展环境分析
 - 8.5.2 行业发展规模分析
 - 8.5.3 行业主要企业分析
 - 8.5.4 重点项目建设情况
 - 8.5.5 产业基地发展动态
 - 8.5.6 行业发展趋势分析
- 8.6 浙江特种金属材料行业发展分析
 - 8.6.1 行业发展环境分析
 - 8.6.2 行业发展规模分析
 - 8.6.3 行业主要企业分析
 - 8.6.4 重点项目建设情况
 - 8.6.5 产业基地发展动态
 - 8.6.6 行业发展趋势分析

8.7 陕西特种金属材料行业发展分析

8.7.1 行业发展环境分析

8.7.2 行业发展规模分析

8.7.3 行业主要企业分析

8.7.4 重点项目建设情况

8.7.5 产业基地发展动态

8.7.6 行业发展趋势分析

8.8 云南特种金属材料行业发展分析

8.8.1 行业发展环境分析

8.8.2 行业发展规模分析

8.8.3 行业主要企业分析

8.8.4 重点项目建设情况

8.8.5 产业基地发展动态

8.8.6 行业发展趋势分析

8.9 湖南特种金属材料行业发展分析

8.9.1 行业发展环境分析

8.9.2 行业发展规模分析

8.9.3 行业主要企业分析

8.9.4 重点项目建设情况

8.9.5 产业基地发展动态

8.9.6 行业发展趋势分析

第9章：特种金属材料行业领先企业经营分析

9.1 特种金属材料行业企业总体状况

9.2 特种金属材料行业领先企业经营分析

9.2.1 内蒙古包钢稀土（集团）科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业主营业务分析

（3）企业研发水平分析

（4）企业产品结构分析

（5）企业销售网络分析

（6）企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动态分析

9.2.2 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) 企业主营业务分析

(3) 企业研发水平分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动态分析

9.2.3 安泰科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业研发水平分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动态分析

9.2.4 宁波韵升股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业研发水平分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动态分析

9.2.5 横店集团东磁股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

- (3) 企业研发水平分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动态分析

9.2.6 中芯国际集成电路制造有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动态分析

9.2.7 太原双塔刚玉股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动态分析

9.2.8 江门市科恒实业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动态分析

9.2.9 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业研发水平分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动态分析

9.2.10 厦门钨业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业研发水平分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动态分析

第10章：特种金属材料行业投资前景分析(ZY WZY)

10.1 特种金属材料行业投资特性分析

10.1.1 行业投资壁垒分析

10.1.2 行业经营模式分析

10.1.3 行业盈利要素分析

10.2 特种金属材料行业发展前景分析

10.2.1 行业发展重点分析

10.2.2 行业重大工程分析

10.2.3 行业发展目标分析

10.2.4 行业发展趋势分析

10.2.5 行业发展前景预测

10.3 特种金属材料行业投资机会及风险分析

- 10.3.1 行业投资现状分析
- 10.3.2 行业投资机会分析
- 10.3.3 行业投资风险分析
- 10.3.4 行业投资建议

图表目录：

- 图表1：2004年以来特种金属功能材料行业相关专利申请数量变化图（单位：个）
- 图表2：2005年以来特种金属功能材料行业相关专利公开数量变化图（单位：个）
- 图表3：特种金属功能材料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行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）
- 图表5：2010年以来特种金属功能材料行业盈利能力分析
- 图表6：2010年以来特种金属功能材料行业运营能力分析
- 图表7：2010年以来特种金属功能材料行业偿债能力分析
- 图表8：2010年以来特种金属功能材料行业发展能力分析
- 图表9：国内钨钼板材及深加工产品生产情况
- 图表10：钨钼板材及深加工产品国内消费
- 图表11：国内钨钼板材及深加工企业装备
- 图表12：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司基本信息表
- 图表13：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司业务能力简况表
- 图表14：2010年以来内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表15：2010年以来内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表16：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
- 图表17：2010年以来内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表18：2010年以来内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表19：2010年以来内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表20：内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司优劣势分析
- 图表21：北京中科三环高技术股份有限公司基本信息表
- 图表22：北京中科三环高技术股份有限公司业务能力简况表

图表23：2010年以来北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表24：2010年以来北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表25：北京中科三环高技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表26：2010年以来北京中科三环高技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：2010年以来北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表28：2010年以来北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表29：北京中科三环高技术股份有限公司优劣势分析

图表30：安泰科技股份有限公司基本信息表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q361895L6G.html>