

# 2024-2030年中国稀土镁合金产业发展动态及投资 规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国稀土镁合金产业发展动态及投资规模预测报告》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.chyxx.com/research/202110/981357.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解稀土镁合金行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国稀土镁合金产业发展动态及投资规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国稀土镁合金市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保稀土镁合金行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年稀土镁合金行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能稀土镁合金从业者抢跑转型赛道。

稀土镁合金泛指含有稀土元素（rare earth）的镁合金。镁合金是工程应用中最轻的金属结构材料，具有密度低、比强度高、比刚度高、减震性高、易加工、易回收等优点，在航天、军工、电子通讯、交通运输等领域有着巨大的应用市场，特别是在全球铁、铝、锌等金属资源紧缺大背景下，镁的资源优势、价格优势、产品优势得到充分发挥，镁合金成为一种迅速崛起的工程材料。

稀土在有色金属材料方面的应用主要是集中在稀土铝合金和稀土镁合金的开发与应用领域，随着我国新能源汽车、轨道交通和航空航天工业的发展，对轻合金的需求量快速增长，同时对品种、质量的要求不断提升，2019-2023年，我国稀土镁合金行业产量保持相对平稳上升态势，产量从2015年的9.4万吨增长至2018年的21万吨，由于稀土的提炼技术成熟，镁合金的应用逐渐广泛，下游市场需求放量，2022年我国稀土镁合金需求量接近10.8万吨。

稀土镁合金除了具有传统镁合金的质量轻、减震防噪声、抗电磁辐射、回收无污染等特点外，还有耐热耐蚀、高强度高韧性、阻燃耐磨、易成形加工、抗高温蠕变等综合性能。是目前国际上最先进的新型轻质结构材料，也是工业结构件轻量化，提高节能性环保性的首选材料。2022年我国稀土镁合金市场规模达到29亿元，同比增长20.98%，其中航空航天领域和汽车领域分别占比为34%和35%。

高性能稀土镁合金是普通镁合金的升级产品，需要添加稀土元素，而稀土元素与镁、锌、锰等金属元素的熔点不同，所以在镁合金中添加稀土元素需要具备较高的生产技术水平，国内高性能稀土镁合金领域尚未形成竞争格局。市场上，规模经济水平越高，大企业的效率越高，其竞争能力越强，在市场上所占市场份额也就越大，市场集中程度越高。2022年，在我国稀土镁合金市场上，行业进入壁垒高，市场集中度也较高。

我国稀土镁合金行业呈现出良好的发展趋势，未来还将继续保持稳定增长。同时，行业也需要加强技术研发和环保治理等方面的投入，以提升在全球市场中的竞争力。

《2024-2030年中国稀土镁合金产业发展动态及投资规模预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是稀土镁合金领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 稀土镁合金行业界定和分类

### 第一节 行业定义、基本概念

### 第二节 行业基本特点

### 第三节 行业分类

## 第二章 稀土镁合金行业国内外发展概述

### 第一节 全球稀土镁合金行业发展概况

#### 一、全球稀土镁合金行业发展现状

#### 二、主要国家和地区发展状况

#### 三、全球稀土镁合金行业发展趋势

### 第二节 中国稀土镁合金行业发展概况

#### 一、中国稀土镁合金行业发展历程与现状

#### 二、中国稀土镁合金行业发展中存在的问题

## 第三章 2019-2023年中国稀土镁合金行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

### 第二节 国际形式环境

### 第三节 宏观政策环境

### 第四节 稀土镁合金行业政策环境

### 第五节 稀土镁合金行业技术环境

## 第四章 稀土镁合金行业市场分析

### 第一节 市场规模

#### 一、2019-2023年稀土镁合金行业市场规模及增速

#### 二、稀土镁合金行业市场饱和度

### 三、影响稀土镁合金行业市场规模的因素

### 四、2024-2030年稀土镁合金行业市场规模及增速预测

#### 第二节 市场结构

#### 第三节 市场特点

- 一、稀土镁合金行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对稀土镁合金行业的影响
- 三、差异化分析

## 第五章 区域市场分析

### 第一节 区域市场分布状况

### 第二节 重点区域市场需求分析

### 第三节 区域市场需求变化趋势

## 第六章 稀土镁合金行业生产分析

### 第一节 产能产量分析

- 一、2019-2023年稀土镁合金行业生产总量及增速
- 二、2019-2023年稀土镁合金行业产能及增速
- 三、影响稀土镁合金行业产能产量的因素
- 四、2024-2030年稀土镁合金行业生产总量及增速预测

### 第二节 区域生产分析

- 一、稀土镁合金企业区域分布情况
- 二、重点省市稀土镁合金行业生产状况

### 第三节 行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响稀土镁合金行业供需平衡的因素
- 三、稀土镁合金行业供需平衡趋势预测

## 第七章 细分行业分析

### 第一节 主要稀土镁合金细分行业

### 第二节 各细分行业需求与供给分析

### 第三节 细分行业发展趋势

## 第八章 稀土镁合金行业竞争分析

### 第一节 重点稀土镁合金企业市场份额

### 第二节 稀土镁合金行业市场集中度

### 第三节 行业竞争群组

### 第四节 潜在进入者

### 第五节 替代品威胁

### 第六节 供应商议价能力

### 第七节 下游用户议价能力

## 第九章 稀土镁合金行业产品价格分析

### 第一节 稀土镁合金产品价格特征

### 第二节 国内稀土镁合金产品当前市场价格评述

### 第三节 影响国内市场稀土镁合金产品价格的因素

### 第四节 主流厂商稀土镁合金产品价位及价格策略

### 第五节 稀土镁合金产品未来价格变化趋势

## 第十章 下游用户分析

### 第一节 用户结构（用户分类及占比）

### 第二节 用户需求特征及需求趋势

### 第三节 用户的其它特性

## 第十一章 替代品分析

### 第一节 替代品种类

### 第二节 替代品对稀土镁合金行业的影响

### 第三节 替代品发展趋势

## 第十二章 稀土镁合金行业主导驱动因素分析

### 第一节 国家政策导向

### 第二节 关联行业发展

### 第三节 行业技术发展

### 第四节 行业竞争状况

### 第五节 社会需求的变化

## 第十三章 稀土镁合金行业渠道分析

### 第一节 稀土镁合金产品主流渠道形式

### 第二节 各类渠道要素对比

### 第三节 行业销售渠道变化趋势

## 第十四章 2019-2023年中国稀土镁合金所属行业经营效益分析

### 第一节 行业盈利能力分析

### 第二节 行业运营能力分析

### 第三节 行业偿债能力分析

### 第四节 行业发展能力分析

## 第十五章 稀土镁合金行业重点企业分析

### 第一节 江苏倍耐合金有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 岳阳宇航新材料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 安阳市鑫屹合金有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 江苏湛蓝科技开发有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 潍坊市钢联金属材料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十六章 稀土镁合金所属行业进出口现状与趋势

### 第一节 行业出口分析

#### 一、2019-2023年稀土镁合金所属行业出口量/值及增长情况

#### 二、行业出口产品在海外市场分布情况

#### 三、影响稀土镁合金所属行业出口的因素

#### 四、2024-2030年稀土镁合金所属行业出口形势预测

### 第二节 行业进口分析

- 一、2019-2023年稀土镁合金所属行业进口量/值及增长情况
- 二、行业进口稀土镁合金产品的品牌结构
- 三、影响稀土镁合金所属行业进口的因素
- 四、2024-2030年稀土镁合金所属行业进口形势预测

## 第十七章 稀土镁合金行业风险分析

### 第一节 稀土镁合金行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

### 第二节 产业链上下游及各关联产业风险

#### 第三节 稀土镁合金行业政策风险

#### 第四节 稀土镁合金行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

## 第十八章 稀土镁合金行业发展前景及投资机会

### 第一节 稀土镁合金行业发展前景预测

- 一、用户需求变化预测
- 二、竞争格局发展预测
- 三、渠道发展变化预测
- 四、行业总体发展前景及市场机会分析

### 第二节 稀土镁合金企业营销策略

- 一、价格策略
- 二、渠道建设与管理策略
- 三、促销策略
- 四、服务策略
- 五、品牌策略

### 第三节 稀土镁合金企业投资机会

- 一、子行业投资机会
- 二、区域市场投资机会
- 三、产业链投资机会



图表目录：部分

图表1：稀土镁合金行业定义分类

图表2：稀土镁合金行业发展历程

图表3：稀土镁合金产业链分析

图表4：2019-2023年中国稀土镁合金行业产值走势图

图表5：2019-2023年中国稀土镁合金市场需求情况

图表6：2019-2023年中国稀土镁合金行业进出口统计情况

图表7：中国稀土镁合金市场格局分析

图表8：2019-2023年中国稀土镁合金行业市场规模

图表9：2023年中国稀土镁合金区域市场规模分析

图表10：2023年中国稀土镁合金产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981357.html>