

# 2024-2030年中国镁合金行业市场发展潜力及投资风险预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国镁合金行业市场发展潜力及投资风险预测报告》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/202110/981232.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镁合金行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国镁合金行业市场发展潜力及投资风险预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国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年镁合金行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能镁合金从业者抢跑转型赛道。

镁合金是以镁为基础加入其他元素组成的合金。资源和能源短缺是制约全球经济发展的重要问题。目前，许多金属矿产资源已经枯竭，如铁、铝、锂等。金属镁是地球上储量最丰富的元素之一，在地球地壳中的含量位列第七位，在常用金属中排名第四。

2019-2023年我国镁合金产量整体呈增长态势，据统计，截至2022年我国镁合金产量为35.78万吨，同比下降0.75%，2019-2023年镁合金产量复合增长率达5.75%。

我国政府高度重视镁及镁合金的研发与应用，极大地推动了世界镁合金材料及其应用的发展。自2000年起，国家科技部、发改委、工信部等部门分别启动了“交通工具用镁合金零部件生产及应用共性关键技术研究开发及产业化”“高性能镁合金的研制和应用”等一批国家级科技项目和国际合作项目。

目前国内镁深加工应用处于上升期，镁合金在汽车、3C领域的应用也不断突破，用量逐年增加。同时，镁凭借其减重、高比强度和比刚度等优势在航空航天领域发挥着重要作用，但高端镁合金材料的应用研究严重不足。我国是镁合金生产大国，具有资源优势、技术优势和产业优势，因此大力发展镁合金，对我国的绿色发展具有非常重要的战略意义。

《2024-2030年中国镁合金行业市场发展潜力及投资风险预测报告》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，更是镁合金领域从业者把脉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 中国镁合金行业发展综述

## 1.1 镁合金行业相关概述

### 1.1.1 镁合金的定义与特点

(1) 镁合金的定义

(2) 镁合金的特点

### 1.1.2 镁合金发展趋势简析

(1) “绿色经济”刺激市场发展

(2) 技术进步拓展应用深度与广度

## 1.2 镁合金性能优势分析

### 1.2.1 镁合金材料性能优势分析

(1) 质量轻

(2) 强度高

(3) 耐冲撞

(4) 散热佳

(5) 防电磁波干扰

(6) 可回收

### 1.2.2 镁合金加工性能优势分析

(1) 融化成本低

(2) 压铸成型性佳

(3) 压铸生产效率高

(4) 切削加工性能强

## 1.3 镁合金应用领域分析

### 1.3.1 航空航天工业的应用

### 1.3.2 交通运输行业的应用

### 1.3.3 电子信息工业的应用

### 1.3.4 医药化学工业的应用

## 第二章 中国镁合金行业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业主管部门及监管体制

#### 2.1.2 行业法律法规及产业政策

(1) 行业相关法律法规分析

(2) 行业相关产业政策分析

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际经济环境分析

(1) 发达经济体国家经济

- (2) 欠发达经济体国家经济
- 2.2.2 国内经济环境分析
  - (1) gdp增长情况分析
  - (2) 工业经济增长分析
  - (3) 固定资产投资情况
  - (4) 社会消费品零售总额
  - (5) 进出口总额及其增长
  - (6) 货币供应量及其
  - (7) 制造业采购经理指数
  - (8) 中国力量——解读
- 2.2.3 行业经济环境分析
- 2.3 行业技术环境分析
  - 2.3.1 行业生产技术现状分析
    - (1) 镁合金加工技术分析
    - (2) 新型镁合金技术分析
  - 2.3.2 行业技术研究突破分析
    - (1) 加强镁合金加工性能
    - (2) 扩大镁合金牌号范围
    - (3) 提升塑性成型工艺
    - (4) 完善冷加工技术
    - (5) 降低镁废料回收成本
  - 2.3.3 行业技术发展趋势分析
- 2.4 行业社会环境分析
  - 2.4.1 中国资源、环境与安全生产分析
  - 2.4.2 镁、钛行业污染物排放标准分析
  - 2.4.3 中国“十三五”能源行业减排分析

### 第三章 中国镁合金上下游产业链分析

- 3.1 行业上下游产业链概述
- 3.2 镁资源行业发展状况分析
  - 3.2.1 镁矿物储量分析
    - (1) 菱镁矿储量分析
    - (2) 白云石矿储量分析
    - (3) 液体矿储量分析
  - 3.2.2 镁资源应用趋势分析

- (1) 镁资源下游应用分析
- (2) 镁冶炼技术分析
- (3) 扩大白云石成本比例
- 3.3 镁金属行业发展状况分析
  - 3.3.1 全球镁市场产销分析
    - (1) 全球原镁产能分析
    - (2) 全球原镁市场需求分析
  - 3.3.2 中国原镁市场分析
    - (1) 市场原镁产能过剩
    - (2) 市场消费需求扩张
    - (3) 国内原料供应集中
  - 3.3.3 2024-2030年镁行业市场前景预测
- 3.4 铸造行业发展状况分析
  - 3.4.1 行业发展现状分析
    - (1) 行业发展特点分析
    - (2) 行业发展面临的问题
  - 3.4.2 行业市场发展分析
    - (1) 市场竞争现状分析
    - (2) 市场发展规模分析
    - (3) 企业市场占有率分析
  - 3.4.3 行业最新发展动向
  - 3.4.4 行业发展前景展望

#### 第四章 中国镁合金行业发展状况分析

- 4.1 镁合金行业发展状况分析
  - 4.1.1 中国镁合金行业营运能力分析
    - (1) 行业整合能力分析
    - (2) 成本控制能力分析
    - (3) 客户开发能力分析
  - 4.1.2 中国镁合金行业经营模式分析
    - (1) 行业销售模式分析
    - (2) 行业采购模式分析
    - (3) 行业生产模式分析
    - (4) 行业赢利模式分析
  - 4.1.3 中国镁合金行业swot分析

- (1) 行业发展优势分析
- (2) 行业发展劣势分析
- (3) 行业发展机会分析
- (4) 行业发展威胁分析
- 4.2 镁合金行业废料回收分析
  - 4.2.1 镁合金废料回收经济分析
  - 4.2.2 镁合金废料回收分类分析
  - 4.2.3 镁合金精炼回收技术分析
    - (1) 无溶剂精炼工艺分析
    - (2) 有容及精炼工艺分析
    - (3) 镁合金废料回收质量控制
- 4.3 镁合金行业市场运营分析
  - 4.3.1 中国镁合金行业市场规模分析
    - (1) 国际镁合金市场产销分析
    - (2) 中国镁合金市场产销分析
    - (3) 镁合金进出口市场分析
  - 4.3.2 中国镁合金行业市场竞争格局分析
    - (1) 行业市场集中度分析
    - (2) 行业区域市场竞争分析
    - (3) 行业产品市场竞争分析

## 第五章 中国镁合金行业重点区域分析

- 5.1 山西省镁合金行业发展状况分析
  - 5.1.1 行业经营情况分析
    - (1) 行业研发能力分析
    - (2) 行业整合能力分析
    - (3) 行业竞争能力分析
  - 5.1.2 行业生产基地建设分析
    - (1) 太原生产基地建设分析
    - (2) 运城生产基地建设分析
    - (3) 大同生产基地建设分析
  - 5.1.3 行业市场发展分析
    - (1) 行业市场规模分析
    - (2) 行业市场集中度分析
    - (3) 行业产品市场竞争分析

- (4) 行业领先个案企业分析
- 5.1.4 行业市场前景预测
  - (1) 行业发展规划分析
  - (2) 行业市场规模预测
- 5.2 江苏省镁合金行业发展状况分析
  - 5.2.1 行业经营情况分析
  - 5.2.2 行业市场发展分析
  - 5.2.3 行业市场前景预测
- 5.3 陕西省镁合金行业发展状况分析
- 5.4 青海省镁合金行业发展状况分析
- 5.5 辽宁省镁合金行业发展状况分析
- 5.6 重庆市镁合金行业发展状况分析
- 5.7 宁夏自治区镁合金行业发展状况分析
- 5.8 其他省份镁合金行业发展状况分析

## 第六章 中国镁合金产品应用市场分析

- 6.1 (电动)汽车行业镁合金应用市场分析
  - 6.1.1 汽车用镁合金现状分析
    - (1) 汽车用镁合金发展阶段分析
    - (2) 汽车用镁合金应用领域分析
    - (3) 汽车用镁合金制约因素分析
  - 6.1.2 汽车行业市场发展分析
  - 6.1.3 汽车用镁合金发展前景预测
    - (1) 汽车用镁合金影响因素分析
    - (2) 汽车用镁合金发展趋势分析
    - (3) 汽车用镁合金市场预测
- 6.2 (电动)摩托车行业镁合金应用市场分析
  - 6.2.1 摩托车用镁合金现状分析
    - (1) 摩托车用镁合金发展阶段分析
    - (2) 摩托车用镁合金应用领域分析
    - (3) 摩托车用镁合金制约因素分析
  - 6.2.2 摩托车行业市场发展分析
  - 6.2.3 摩托车用镁合金发展前景预测
    - (1) 摩托车用镁合金影响因素分析
    - (2) 摩托车用镁合金发展趋势分析



- (3) 摩托车用镁合金市场预测
- 6.3 (电动)自行车行业镁合金应用市场分析
  - 6.3.1 (电动)自行车用镁合金现状分析
    - (1) (电动)自行车用镁合金发展阶段分析
    - (2) (电动)自行车用镁合金应用领域分析
    - (3) (电动)自行车用镁合金制约因素分析
  - 6.3.2 (电动)自行车行业市场发展分析
  - 6.3.3 (电动)自行车用镁合金发展前景预测
    - (1) (电动)自行车用镁合金影响因素分析
    - (2) (电动)自行车用镁合金发展趋势分析
    - (3) (电动)自行车用镁合金市场预测
- 6.4 笔记本电脑行业镁合金应用市场分析
  - 6.4.1 笔记本电脑用镁合金现状分析
    - (1) 笔记本电脑用镁合金发展阶段分析
    - (2) 笔记本电脑用镁合金应用领域分析
    - (3) 笔记本电脑用镁合金制约因素分析
  - 6.4.2 笔记本电脑行业市场发展分析
    - (1) 行业市场规模分析
    - (2) 行业竞争格局分析
    - (3) 行业投资情况分析
  - 6.4.3 笔记本电脑用镁合金发展前景预测
    - (1) 笔记本电脑用镁合金影响因素分析
    - (2) 笔记本电脑用镁合金发展趋势分析
    - (3) 笔记本电脑用镁合金市场预测
- 6.5 手机行业镁合金应用市场分析
  - 6.5.1 手机用镁合金现状分析
    - (1) 手机用镁合金发展阶段分析
    - (2) 手机用镁合金应用领域分析
    - (3) 手机用镁合金制约因素分析
  - 6.5.2 手机行业市场发展分析
  - 6.5.3 手机用镁合金发展前景预测
    - (1) 手机用镁合金影响因素分析
    - (2) 手机用镁合金发展趋势分析
    - (3) 手机用镁合金市场预测
- 6.6 数码相机行业镁合金应用市场分析

### 6.6.1 数码相机用镁合金现状分析

- (1) 数码相机用镁合金发展阶段分析
- (2) 数码相机用镁合金应用领域分析
- (3) 数码相机用镁合金制约因素分析

### 6.6.2 数码相机行业市场发展分析

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业竞争格局分析
- (3) 行业投资情况分析 1

### 6.6.3 数码相机用镁合金发展前景预测

## 第七章 中国镁合金行业领先个案分析

### 7.1 南京云海特种金属股份有限公司经营情况分析

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 主要经济指标分析

#### 7.1.3 企业盈利能力分析

#### 7.1.4 企业运营能力分析

### 7.2 焦作市安信镁合金科技有限公司经营情况分析

#### 7.2.1 企业发展简况分析

#### 7.2.2 企业经营状况分析

#### 7.2.3 企业产品结构分析

#### 7.2.4 企业销售渠道与网络

### 7.3 天津东义镁制品股份有限公司经营情况分析

### 7.4 太原海旭镁合金有限公司经营情况分析

### 7.5 鸿富晋精密工业(太原)有限公司经营情况分析

## 第八章 中国镁合金行业投资战略分析

### 8.1 镁合金行业风险分析

#### 8.1.1 镁合金行业风险评价分析

- (1) 行业成本结构分析
- (2) 行业发展期分析
- (3) 行业盈利性分析
- (4) 行业依赖性分析
- (5) 行业产品潜在性分析

#### 8.1.2 镁合金行业风险评价指标

- (1) 行业壁垒分析

- (2) 波特五力模型分析
  - (3) 行业政策风险分析
  - (4) 行业价格控制能力分析
  - (5) 行业产品供求分析
- 8.2 镁合金行业投资战略分析
- 8.2.1 镁合金行业投资影响因素分析
- (1) 国家宏观经济社会环境
  - (2) 行业技术、竞争差异及平均利润率
  - (3) 企业财务、市场开发及资源配置能力
- 8.2.2 镁合金行业投资战略选择影响因素分析
- (1) 企业竞争强弱分析
  - (2) 进入市场时机分析
  - (3) 市场占有率分析
- 8.2.3 镁合金行业主要投资战略决策分析

图表目录：部分

图表1：镁合金现行标准

图表2：镁合金行业产业链

图表3：2019-2023年全球原镁产量统计图

图表4：2019-2023年全球主要国家和地区原镁产量统计图

图表5：2019-2023年全球镁合金供需情况

图表6：2019-2023年中国镁合金行业供需平衡情况

图表7：2019-2023年中国镁合金行业进出口数据

图表8：2023年中国镁合金行业企业区域产能集中度

图表9：2019-2023年中国镁合金行业市场规模情况

图表10：2019-2023年中国镁合金行业消费量及价格走势

图表11：2019-2023年中国镁合金细分领域产品规模格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981232.html>