|  |
| --- |
| [2024版中国金属镁及镁合金市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/39/JinShuMeiJiMeiHeJinShiChangXianZhuangDiaoYan.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024版中国金属镁及镁合金市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/39/JinShuMeiJiMeiHeJinShiChangXianZhuangDiaoYan.html) |
| 报告编号： | 1AA2390　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/39/JinShuMeiJiMeiHeJinShiChangXianZhuangDiaoYan.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　金属镁及其合金因密度低、比强度高、易于回收等特点，在汽车、航空、电子和医疗等多个领域展现出广泛的应用前景。近年来，随着材料科学的进步，镁合金的机械性能和耐腐蚀性得到了显著提升，使其成为轻量化材料的优选。特别是在新能源汽车和航空航天领域，镁合金因其重量轻而能显著提高能效，已成为关键零部件的常用材料。然而，镁合金的生产仍面临成本较高和加工技术挑战，限制了其大规模应用。
　　未来，金属镁及镁合金的发展将更加聚焦于材料性能的优化和加工技术的革新。一方面，通过纳米技术、复合材料技术等手段，镁合金将获得更好的力学性能、耐腐蚀性和可加工性，拓宽其在高性能要求行业的应用。另一方面，随着循环经济理念的深化，镁合金的回收和再利用技术将得到发展，降低生产成本，提高材料的环境友好性。此外，镁合金在3D打印等先进制造技术中的应用也将成为新的研究热点，推动其在定制化和复杂结构件制造中的使用。

第一章 金属镁行业概述
　　1.1 金属镁和镁合金的定义及特性
　　　　1.1.1 金属镁的定义和性能
　　　　1.1.2 镁合金的定义及特性
　　1.2 金属镁的资源储量
　　　　1.2.1 世界金属镁资源储量
　　　　1.2.2 中国金属镁的储量及分布
　　1.3 镁及镁合金和行业产业链

第二章 中国镁矿采选业分析
　　2.1 中国镁矿采选业主要经济指标
　　　　2.1.1 中国镁矿采选业基本情况
　　　　2.1.2 中国镁矿采选行业资产负债状况
　　　　2.1.3 中国镁矿采选行业销售、产品成本费用、利润状况
　　　　2.1.4 中国不同企业规模镁矿采选企业运行状况
　　　　2.1.5 中国不同企业性质镁矿采选企业业运行状况
　　2.2 中国镁矿采选行业运行分析
　　　　2.2.1 中国镁矿采选行业出口交货值
　　　　2.2.2 中国镁矿采选行业偿债能力
　　　　2.2.3 中国镁矿采选行业盈利能力
　　　　2.2.3 2024-2030年中国镁矿采选行业销售排名

第三章 中国金属镁工业发展的政策环境
　　3.1 中国镁工业管理体制
　　3.2 中国金属镁及镁合金行业的相关政策
　　　　3.2.1 产业政策
　　　　3.2.2 科技政策
　　　　3.2.3 增值税出口退税及出口关税政策变动
　　　　3.2.4 宏观调控政策
　　　　3.2.5 行业发展规划
　　3.3 中国镁工业“十三五”规划及未来指导思想
　　3.4 当前发展镁工业政策建议

第四章 中国金属镁行业市场现状分析
　　4.1 2024-2030年中国镁工业十年发展回顾
　　4.2 2024-2030年中国镁行业发展现状分析
　　　　4.2.1 2023年中国镁工业发展状况分析
　　　　4.2.2 2023年中国镁工业发展特点
　　　　4.2.3 2023年中国镁产业结构调整分析
　　　　4.2.4 2023年镁行业市场运行分析
　　4.3 2024-2030年镁市场价格走势分析
　　　　4.3.1 2023年镁市场价格分析
　　　　4.3.2 镁市场价格影响因素分析
　　　　4.3.3 2023年镁价走势分析
　　4.4 金属镁及镁合金的产量分析
　　　　4.4.1 世界镁产量及供给格局变化分析
　　　　4.4.2 2024-2030年中国分地区金属镁产量
　　　　4.4.3 原镁企业产能产量及产业结构分析
　　4.5 中国金属镁出口分析
　　　　4.5.1 2024-2030年中国镁的进出口量及出口创汇
　　　　4.5.2 镁产品进出口结构
　　　　4.5.3 镁产品出口流向
　　4.6 金属镁的消费情况分析
　　　　4.6.1 世界镁消费趋势分析
　　　　4.6.2 中国镁消费趋势分析
　　4.7 2023年中国投资的主要镁及镁合金项目
　　　　4.7.1 美国万通投资银行在新疆投资3亿元开发金属镁项目
　　　　4.7.2 青海祁连镁业1.5万吨金属镁项目
　　　　4.7.3 内蒙古10万吨镁合金项目
　　　　4.7.4 吉林白山市金属镁项目
　　　　4.7.5 重庆奥博铝材制造有限公司千吨镁合金板材项目
　　　　4.7.6 山西顺泰镁业有限公司金属镁锭项目
　　　　4.7.7 贵州世纪天元矿业有限公司镁及镁合金产业项目
　　　　4.7.8 中国直接投资公司入主山西金威镁业
　　4.8 中国镁行业swot分析

第五章 中国镁冶炼行业分析
　　5.1 中国镁冶炼行业主要经济指标
　　　　5.1.1 中国镁冶炼行业基本情况
　　　　5.1.2 中国镁冶炼行业资产负债状况
　　　　5.1.3 中国镁冶炼行业销售、利润状况
　　　　5.1.4 不同企业规模镁冶炼行业企业运行状况
　　　　5.1.5 不同企业性质镁冶炼行业企业运行状况
　　5.2 镁冶炼行业运行分析
　　　　5.2.1 中国镁冶炼行业出口交货值
　　　　5.2.2 中国镁冶炼行业偿债能力分析
　　　　5.2.3 中国镁冶炼行业盈利能力分析
　　　　5.2.4 中国镁冶炼行业前10名企业主要指标

第六章 镁合金行业市场发展分析
　　6.1 镁合金行业发展状况分析
　　　　6.1.1 镁合金主要品种
　　　　6.1.2 镁合金应用领域
　　　　6.1.3 镁合金行业发展概况
　　6.2 镁合金市场容量及发展趋势
　　　　6.2.1 镁合金在汽车行业应用
　　　　6.2.2 镁合金在3c 行业应用
　　　　6.2.3 镁合金在航空航天及军工领域应用
　　　　6.2.4 镁合金在其他领域的应用
　　6.3 镁合金行业发展特点分析
　　　　6.3.1 镁合金行业的周期性
　　　　6.3.2 行业的区域性
　　　　6.3.2 镁合金行业技术水平及技术发展趋势
　　　　6.3.3 镁合金行业与上下游行业的关联性
　　　　6.3.3 行业利润水平的变动分析
　　6.4 镁合金行业竞争分析
　　　　6.4.1 国际镁合金行业竞争状况
　　　　6.4.2 国内镁合金行业竞争状况
　　6.4 镁合金行业投资特性
　　　　6.4.1 镁合金行业进入壁垒分析
　　　　6.4.2 镁合金行业发展的影响因素分析
　　6.5 镁合金的发展方向

第七章 中国镁合金产业投资分析
　　7.1 镁合金行业需求分析预测
　　　　7.1.1 镁合金产业目前的应用趋势
　　　　7.1.2 目前的实际应用及市场情况
　　7.2 中国镁合金压铸件开发运用情况
　　　　7.2.1 镁合金在一汽汽车上的应用
　　　　7.2.2 镁合金在东风汽车上的应用
　　　　7.2.3 镁合金在长安汽车上的应用
　　　　7.2.4 镁合金在上海乾通汽车附件有限公司应用
　　　　7.2.5 天津六合镁制品有限公司
　　　　7.2.6 泛亚欧宝（深圳）金属制品有限公司
　　　　7.2.7 其它
　　　　7.2.8 镁合金压铸件运用于汽车工业发展趋势
　　7.3 中国镁合金压铸产品市场预测
　　　　7.3.1 压铸市场基本情况
　　　　7.3.2 压铸市场预测
　　7.4 镁及镁合金加工技术发展方向
　　　　7.4.1 几种新型镁合金
　　　　7.4.2 镁合金熔炼技术发展分析
　　　　7.4.3 镁合金铸造与压铸技术发展分析
　　　　7.4.4 镁合金挤压技术发展分析
　　　　7.4.5 镁及镁合金锻压技术发展分析
　　　　7.4.6 镁及镁合金轧制技术发展分析

第八章 中国金属镁主要企业经营状况分析
　　8.1 太原同翔金属镁业公司
　　　　8.1.1 企业介绍
　　　　8.1.2 2024-2030年太原同翔金属镁业公司经营状况
　　8.2 山西省闻喜银光镁业集团有限责任公司
　　　　8.2.1 企业介绍
　　　　8.2.2 2024-2030年山西闻喜银光镁业集团公司经营状况
　　8.3 宁夏惠冶镁业公司
　　　　8.3.1 企业介绍
　　　　8.3.2 2024-2030年宁夏惠冶镁业公司经营状况
　　8.4 山西金信易威镁业公司
　　　　8.4.1 企业介绍
　　　　8.4.2 2024-2030年山西金信易威镁业公司经营状况

第九章 [~中智~林~]济研：镁资源开发需要的条件
　　9.1 技术条件
　　9.2 其他资源条件
　　9.3 能源条件
　　9.4 人工成本条件
　　9.5 环境管理费用条件
　　9.6 综合运输条件
　　附：报告说明

图表目录
　　图表 1 镁物理性能的优点
　　图表 2 镁机械性能的优点
　　图表 3 镁机械性能的缺点
　　图表 4 镁加工性能的优点
　　图表 5 镁加工性能的缺点
　　图表 6 镁合金与几种材料的性能比较
　　图表 7 世界菱镁矿的分布情况（万吨）
　　图表 8 镁及镁合金产业链
　　图表 9 2023年中国镁矿采选行业经济指标统计
　　图表 10 2024-2030年中国镁矿采选行业单位数、亏损企业单位数、工业总产值、从业人员
　　图表 11 2024-2030年辽宁省镁矿采选行业单位数、亏损企业单位数、工业总产值、从业人员
　　图表 12 2024-2030年中国镁矿采选行业资产负债统计
　　图表 16 2023年不同企业规模镁矿采选行业销售分布情况
　　……
　　图表 18 2023年不同企业规模镁矿采选行业的市场份额比较图
　　图表 19 2023年中国不同企业性质镁矿采选业销售情况
　　图表 20 2023年中国不同企业性质镁矿采选企业销售情况
　　图表 21 2023年中国不同企业性质镁矿采选企业市场份额比较图
　　图表 22 2024-2030年镁矿采选行业出口交货值
　　图表 23 2024-2030年镁矿采选行业偿债能力
　　图表 24 2024-2030年中国镁矿采选行业成本费用利润率
　　图表 27 2023年中国镁矿采选业销售前10名企业及所占比重
　　图表 28 2023年（h）中国镁矿采业销售前10名企业及所占比重
　　图表 29 2024-2030年吨镁单耗指标
　　图表 30 2023年中国镁产能产量变化
　　图表 31 2023年中国原镁产量前10名企业排名
　　图表 32 2023年中国吨镁消耗指标
　　图表 33 2023年镁业龙头企业创新项目列表
　　图表 34 2023年国际镁价走势图
　　图表 35 2023年国际镁价统计
　　图表 36 2023年国际镁价趋势图
　　图表 37 2024-2030年世界各国镁产量变化情况（单位：万吨）
　　图表 39 2024-2030年全球及中国金属镁的产量统计比计
　　图表 40 2024-2030年全球金属镁产量增长趋势图
　　图表 41 2024-2030年中国镁产量占全球镁产量比重趋势图
　　图表 42 2024-2030年中国原镁产量统计
　　图表 43 2024-2030年中国原镁产量增长趋势图
　　图表 44 2023年中国各省区金属镁产量及所占比例
　　……
　　图表 47 2023年中国原镁产能统计（万吨）
　　图表 48 2023年各省区镁冶炼企业分布及生产能力情况（吨）
　　图表 49 2024-2030年镁冶炼企业产业规模变化
　　图表 50 2023年主要金属镁企业产量排名（前10名）
　　……
　　图表 54 中国主要金属镁企业产能
　　图表 59 2023年中国镁及镁制品分产品出口统计
　　图表 60 2023年中国镁及镁制品分产品出口统计
　　图表 64 2023年中国镁产品出口各大洲所占比例
　　图表 70 2024-2030年中国镁产品出口大洋洲国家地区数量和金额
　　图表 71 2024-2030年世界镁消费的增长变化情况（万吨）
　　图表 72 世界主要地区三大消费领域镁总比重变化（单位：吨）
　　图表 73 世界主要地区三大消费领域用耗镁量的变化情况（单位：吨）
　　图表 74 2024-2030年中国镁消费量统计
　　图表 77 中国镁行业消费比例统计
　　图表 78 中国镁业swot分析
　　图表 79 2023年中国镁冶炼行业经济指标统计
　　图表 81 2023年中国镁冶炼行业企业地区分布
　　图表 85 2023年中国各省区镁冶炼行业资产负债统计
　　……
　　图表 90 2024-2030年中国镁冶炼行业销售增长趋势图
　　图表 91 2023年中国各省区镁冶炼行业销售收入分布及所占比例
　　……
　　图表 93 2024-2030年山西省镁冶炼行业产品销售收入、销售成本、销售费用、利润总额
　　图表 94 2024-2030年辽宁省镁冶炼业产品销售收入、销售成本、销售费用、利润总额
　　图表 95 2023年不同企业规模镁冶炼行业销售收入分布
　　……
　　图表 97 2023年不同企业规模镁冶炼行业所占市场份额比例图
　　图表 98 2023年不同企业性质镁冶炼行业销售分布情况
　　……
　　图表 100 2024-2030年中国镁冶炼行业出口交货值统计
　　图表 101 2024-2030年中国镁冶炼行业出口交货增长趋势图
　　图表 102 2023年镁冶炼企业出口交货前10名企业
　　图表 103 2024-2030年中国镁冶炼行业资产负债率统计
　　图表 104 2023年中国各省区镁冶炼行业资产负债率统计
　　图表 107 2023年中国各省区镁冶炼行业盈利能力比较
　　图表 108 2023年销售收入排名前10镁冶炼企业资产负债指标
　　图表 109 2023年销售收入排名前10镁冶炼企业销售、利润指标
　　图表 110 2023年镁冶炼企业资产排名（前10名）
　　图表 111 2023年镁冶炼企业销售收入排名（前10名）
　　图表 112 镁合金应用领域分布情况
　　图表 113 镁合金有代表性的应用领域
　　图表 118 15种汽车零配件镁合金用量
　　图表 119 2024-2030年全球笔记本电脑产量增长趋势图
　　图表 120 镁合金行业技术水平对比
　　图表 121 2023年国外镁合金主要企业生产规模
　　图表 122 2023年国内镁合金企业产量排名
　　图表 123 ford公司2023年使用的镁合金零部件
　　图表 124 中国大陆镁合金压铸产业集群
　　图表 125 熔炼镁合金常用熔剂的组分（质量分数/%）
　　图表 127 2024-2030年太原同翔金属镁业公司产量及增长统计
　　图表 129 2024-2030年太原同翔金属镁业公司资产负债率
略……

了解《[2024版中国金属镁及镁合金市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/39/JinShuMeiJiMeiHeJinShiChangXianZhuangDiaoYan.html)》，报告编号：1AA2390，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/39/JinShuMeiJiMeiHeJinShiChangXianZhuangDiaoYan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！