|  |
| --- |
| [2025-2031年中国镁行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/60/MeiFaZhanQuShiYuCe.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： | [2025-2031年中国镁行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/60/MeiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2650608　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/8/60/MeiFaZhanQuShiYuCe.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

　　镁是一种轻质、高强度的金属，广泛应用于航空航天、汽车制造、电子设备等领域。近年来，随着轻量化材料的需求增加，镁及其合金的市场关注度持续提升。目前，镁的生产正朝着提高回收率和降低能耗的方向发展，如采用更加环保的镁提取工艺。
　　未来，镁及其合金将更加注重性能优化和应用拓展。通过合金化和热处理技术，开发具有更高强度、更好塑性和更优耐腐蚀性的镁合金，满足不同工业领域的苛刻要求。同时，探索镁在新兴领域的应用，如生物医学、储能材料等，推动镁产业的多元化发展。
　　《[2025-2031年中国镁行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/60/MeiFaZhanQuShiYuCe.html)》系统分析了镁行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了镁产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了镁市场前景与发展趋势，同时评估了镁重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了镁行业面临的风险与机遇，为镁行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。

第一章 镁及镁资源相关概述
　　1.1 镁的特性
　　　　1.1.1 镁的物理性能
　　　　1.1.2 镁的机械性能
　　　　1.1.3 镁的加工性能
　　1.2 镁的发展历程及生产工艺
　　　　1.2.1 镁的发展阶段
　　　　1.2.2 镁的主要生产方法
　　　　1.2.3 炼镁方法的比较
　　　　1.2.4 现代炼镁工艺的发展方向
　　1.3 镁资源及其开发利用
　　　　1.3.1 镁矿资源在自然界的分布情况
　　　　1.3.2 镁资源在国内外储量极为丰富
　　　　1.3.3 中国镁资源开发应用的优势
　　　　1.3.4 合理开发利用镁资源发展建议
　　1.4 青海盐湖镁资源的开发进程
　　　　1.4.1 青海盐湖镁资源开发利用前景光明
　　　　1.4.2 青海盐湖镁资源开发的必要性与进展动态
　　　　1.4.3 青海盐湖镁资源综合开发的技术攻关情况

第二章 2020-2025年国际镁工业发展分析
　　2.1 国际镁行业发展综述
　　　　2.1.1 镁资源分布状况
　　　　2.1.2 镁产业发展概况
　　　　2.1.3 镁行业生产状况
　　2.2 部分国家镁行业的发展
　　　　2.2.1 欧洲
　　　　2.2.2 美国
　　　　2.2.3 巴西
　　　　2.2.4 日本
　　2.3 国际镁工业技术的研究发展动态
　　　　2.3.1 镁冶炼新技术
　　　　2.3.2 镁板双辊连续铸轧工艺
　　　　2.3.3 镁合金铸造新技术
　　　　2.3.4 镁合金高压压铸技术
　　　　2.3.5 镁合金汽车轮毂生产新工艺
　　　　2.3.6 镁合金结构件生产新技术
　　　　2.3.7 镁蓄电池技术
　　2.4 全球镁工业发展预测
　　　　2.4.1 原镁行业发展趋势
　　　　2.4.2 原镁市场供需预测
　　　　2.4.3 镁合金市场规模预测

第三章 2020-2025年中国镁所属行业发展分析
　　3.1 中国镁行业发展状况
　　　　3.1.1 行业扶持政策
　　　　3.1.2 行业标准分析
　　　　3.1.3 行业技术发展
　　3.2 中国镁产业综合实力分析
　　　　3.2.1 结构调整
　　　　3.2.2 节能减排
　　　　3.2.3 科技进步
　　3.3 2025年中国镁业发展分析
　　　　3.3.1 行业经济运行情况
　　　　3.3.2 产业结构及调整情况分析
　　　　3.3.3 市场供需分析
　　　　3.3.4 市场行情分析
　　3.4 2025年中国镁行业现状分析
　　　　3.4.1 行业经济运行情况
　　　　3.4.2 产业结构及调整情况分析
　　　　3.4.3 市场供需分析
　　　　3.4.4 市场行情分析
　　3.5 2020-2025年中国镁市场行情分析
　　　　3.5.1 2025年市场分析
　　　　……
　　3.6 中国镁行业发展中面临的问题
　　　　3.6.1 缺乏创新技术
　　　　3.6.2 关键技术产业化缺乏机制和平台
　　　　3.6.3 行业整体规模有待扩大
　　　　3.6.4 人才短缺阻碍镁行业快速发展
　　　　3.6.5 制约中国镁产品应用市场开发的主要因素
　　3.7 中国镁行业的发展对策
　　　　3.7.1 中国镁行业的发展战略
　　　　3.7.2 加快中国镁产业发展的措施
　　　　3.7.3 实现镁业持续发展的建议
　　　　3.7.4 加快镁工业发展的对策

第四章 2020-2025年中国及主要地区镁产量分析
　　4.1 2020-2025年全国总产量分析
　　据我国有色金属协会统计，由于受环保限产等影响，我国原镁产量86万吨，同比减少5.4%。供给收缩支撑镁价上行，全年镁现货均价16488元/吨，同比上涨10.5%。据行业协会调研，镁冶炼企业实际盈利水平同比提升，行业效益持续改善。
　　2020-2025年中国原镁产量走势
　　　　4.1.1 2025年总产量分析
　　　　……
　　4.2 2020-2025年东北地区产量分析
　　　　4.2.1 2025年产量分析
　　　　……
　　4.3 2020-2025年西北地区产量分析
　　　　4.3.1 2025年产量分析
　　　　……
　　4.4 2020-2025年华北地区产量分析
　　　　4.4.1 2025年产量分析
　　　　……
　　4.5 2020-2025年华中地区产量分析
　　　　4.5.1 2025年产量分析
　　　　……

第五章 2020-2025年中国主要地区镁所属行业发展分析
　　5.1 山西
　　　　5.1.1 镁产业发展成就
　　　　5.1.2 镁产业发展标准
　　　　5.1.3 镁业生产现状
　　　　5.1.4 太原镁业的发展
　　　　5.1.5 运城金属镁行业分析
　　　　5.1.6 镁产业发展中的问题
　　　　5.1.7 镁产业面临的机遇
　　　　5.1.8 镁行业发展展望
　　　　5.1.9 镁产业发展规划
　　5.2 宁夏
　　　　5.2.1 镁矿储量状况
　　　　5.2.2 金属镁产业回顾
　　　　5.2.3 镁业工程技术的发展
　　　　5.2.4 金属镁产业SWOT分析
　　　　5.2.5 镁合金深加工产业加快转型升级
　　　　5.2.6 镁合金等产业迎来机遇
　　　　5.2.7 镁产业发展目标解析
　　　　5.2.8 镁行业发展的措施
　　5.3 辽宁
　　　　5.3.1 镁资源分布状况
　　　　5.3.2 金属镁及镁合金行业回顾
　　　　5.3.3 镁行业经济运行分析
　　　　5.3.4 镁行业产销状况
　　　　5.3.5 鞍山镁业加速升级
　　　　5.3.6 海城镁制品等矿产品税收状况
　　　　5.3.7 营口镁业的发展
　　　　5.3.8 镁行业存在的问题
　　　　5.3.9 镁行业发展趋势
　　　　5.3.10 镁工业发展规划
　　5.4 河南
　　　　5.4.1 加快镁产业发展的意义
　　　　5.4.2 鹤壁市镁业发展分析
　　　　5.4.3 洛阳市积极支持镁产业发展
　　　　5.4.4 镁产业发展规划
　　5.5 陕西
　　　　5.5.1 金属镁工业概述
　　　　5.5.2 金属镁产业优势
　　　　5.5.3 金属镁产业健康发展
　　　　5.5.4 镁行业发展热点
　　　　5.5.5 金属镁技术创新战略联盟成立
　　　　5.5.6 榆林市镁产业发展分析
　　5.6 其他地区
　　　　5.6.1 吉林省
　　　　5.6.2 青海省
　　　　5.6.3 重庆市
　　　　5.6.4 邢台市

第六章 2020-2025年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口数据分析
　　6.1 中国镁及其制品（包括废碎料）进出口总量数据分析
　　　　6.1.1 2020-2025年进口分析
　　　　6.1.2 2020-2025年出口分析
　　　　6.1.3 2020-2025年贸易现状分析
　　　　6.1.4 2020-2025年贸易顺逆差分析
　　6.2 主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）进出口情况分析
　　　　6.2.1 2020-2025年主要贸易国进口市场分析
　　　　6.2.2 2020-2025年主要贸易国出口市场分析
　　6.3 主要省市镁及其制品（包括废碎料）进出口情况分析
　　　　6.3.1 2020-2025年主要省市进口市场分析
　　　　6.3.2 2020-2025年主要省市出口市场分析

第七章 中国镁行业重点企业分析
　　7.1 南京云海特种金属股份有限公司
　　　　7.1.1 企业发展概况
　　　　7.1.2 经营效益分析
　　　　7.1.3 业务经营分析
　　　　7.1.4 财务状况分析
　　　　7.1.5 未来前景展望
　　7.2 青海盐湖工业股份有限公司
　　　　7.2.1 公司发展概况
　　　　7.2.2 经营效益分析
　　　　7.2.3 业务经营分析
　　　　7.2.4 财务状况分析
　　　　7.2.5 未来前景展望
　　7.3 东莞宜安科技股份有限公司
　　　　7.3.1 公司发展概况
　　　　7.3.2 经营效益分析
　　　　7.3.3 业务经营分析
　　　　7.3.4 财务状况分析
　　　　7.3.5 未来前景展望
　　7.4 山西闻喜银光镁业集团
　　　　7.4.1 企业发展概况
　　　　7.4.2 公司发展历程
　　　　7.4.3 公司大力拓展镁业
　　　　7.4.4 公司发展展望
　　7.5 宁夏惠冶镁业集团有限公司
　　　　7.5.1 企业发展概况
　　　　7.5.2 公司镁产品向深加工方向转变
　　　　7.5.3 公司发展状况良好

第八章 中⋅智⋅林⋅镁行业投资分析及前景预测
　　8.1 中国镁行业投资分析
　　　　8.1.1 镁业投融资状况
　　　　8.1.2 镁行业投资机会
　　　　8.1.3 镁行业的SWOT分析
　　　　8.1.4 镁业投资壁垒分析
　　　　8.1.5 镁工业新建项目投资风险
　　8.2 中国镁业项目投资动态
　　　　8.2.1 2025年项目投资动态
　　　　8.2.2 2025年最新项目投资动态
　　8.3 镁行业发展前景分析
　　　　8.3.1 镁产业发展潜力巨大
　　　　8.3.2 镁产业发展空间广阔
　　8.4 2025-2031年中国镁产业预测分析
　　　　8.4.1 未来行业发展影响因素
　　　　8.4.2 市场消费量预测
　　　　8.4.3 产品产量预测
　　8.5 “十四五”中国镁业发展展望
　　　　8.5.1 “十四五”行业发展目标
　　　　8.5.2 “十四五”行业发展建议
　　　　8.5.3 “十四五”行业发展规划思路

附录：
　　附录一：镁行业准入条件

图表目录
　　图表 1 镁加工性能的优点
　　图表 2 镁加工性能的缺点
　　图表 3 典型镁电解槽主要技术指标对比
　　图表 4 几种炼镁方法能耗和对环境影响对比
　　图表 5 地壳中分布最广的化学元素的含量
　　图表 6 炼镁用的镁矿及其特性
　　图表 7 世界白云石矿等资源的储量
　　图表 8 菱镁矿资源储量较大国家储量所占比例
　　图表 9 世界菱镁矿的分布情况
　　图表 10 2020-2025年世界原镁新增产能汇总
　　图表 11 2025年中国金属镁产能产量同比变化情况
　　图表 12 2025年镁冶炼技术经济指标同比情况
　　图表 13 2025年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
　　图表 14 2025年镁冶炼产能产量按省区分布
　　图表 15 2025年国内镁消费增长情况比较
　　图表 16 2020-2025年国内镁市场供求平衡表
　　图表 17 2025年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势图
　　图表 18 2025年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比
　　图表 19 2025年和2025年镁出口量对比
　　图表 20 2025年中国金属镁产能产量同比变化情况
　　图表 21 2025年镁冶炼技术经济指标同比情况
　　图表 22 2025年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
　　图表 23 2025年镁冶炼产能产量按省区分布
　　图表 24 2025年国内镁消费增长情况比较
　　图表 25 2020-2025年国内镁市场供求平衡表
　　图表 26 2025年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势
　　图表 27 2025年全国镁月产量与价格关系对照
　　图表 28 2025年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比
　　图表 29 2025年和2025年镁出口量对比
　　图表 30 2025年全国镁产量数据
略……

了解《[2025-2031年中国镁行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/60/MeiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2650608，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/60/MeiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：十大高镁食物、镁的食物有哪些、镁的食物有哪些、镁条在空气中燃烧的现象、镁的物理性质、镁离子、镁的十大用途、镁对人体的作用、怎么判断自己缺镁

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！