|  |
| --- |
| [中国镁行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/23/MeiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国镁行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/23/MeiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1630323　　←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/M_QiTa/23/MeiWeiLaiFaZhanQuShi.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，被广泛应用于航空航天、汽车、电子、建筑等行业。近年来，随着轻量化和节能减排趋势的推进，镁合金因其优异的比强度和良好的铸造性能，受到了越来越多的重视。然而，镁的生产和加工技术仍面临挑战，如成本较高、腐蚀性问题等。  
　　未来，镁行业的发展将更加注重技术创新和成本优化。一方面，新型镁合金的研发，如通过添加稀土元素改善其力学性能和耐蚀性，将拓宽镁的应用领域。另一方面，高效、低耗的镁提取和加工技术的突破，将降低镁产品的生产成本，提高市场竞争力。此外，镁作为储能材料和氢能源载体的潜力探索，将为镁产业开辟新的发展方向。  
　　《[中国镁行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/23/MeiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了镁行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了镁产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对镁行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对镁重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
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 镁的三个发展阶段  
　　　　1.2.2 镁的两种主要生产方法  
　　　　1.2.3 两种炼镁方法的比较  
　　　　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 中国镁资源开发技术取得新突破  
　　　　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 世界镁资源分布  
　　　　2.1.2 全球镁产业发展概况  
　　　　2.1.3 国际镁生产状况  
　　2.2 部分国家镁行业的发展  
　　　　2.2.1 美国  
　　　　2.2.2 巴西  
　　　　2.2.3 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 世界原镁行业发展趋势  
　　　　2.4.2 世界原镁市场供需预测  
　　　　2.4.3 世界镁合金市场规模预测  
  
第三章 2024-2025年中国镁行业发展分析  
　　3.1 中国镁行业发展状况  
　　　　3.1.1 我国扶持镁行业发展的政策分析  
　　　　3.1.2 镁业标准推动行业调整进入加速期  
　　　　3.1.3 中国镁行业快速发展  
　　　　3.1.4 中国镁工业竞争力分析  
　　3.2 2025年中国镁业发展分析  
　　　　3.2.1 行业经济运行情况  
　　　　3.2.2 产业结构及调整情况分析  
　　　　3.2.3 市场供需分析  
　　　　3.2.4 市场行情分析  
　　3.3 2025年中国镁行业现状分析  
　　　　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 中国镁行业发展中面临的问题  
　　　　3.4.1 缺乏创新技术  
　　　　3.4.2 关键技术产业化缺乏机制和平台  
　　　　3.4.3 行业整体规模有待扩大  
　　　　3.4.4 人才短缺阻碍镁行业快速发展  
　　　　3.4.5 制约中国镁产品应用市场开发的主要因素  
　　3.5 中国镁行业的发展对策  
　　　　3.5.1 中国镁行业的发展战略  
　　　　3.5.2 加快中国镁产业发展的措施  
　　　　3.5.3 实现镁业持续发展的建议  
　　　　3.5.4 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  
　　　　4.1.1 2025年产量分析  
　　　　……  
　　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年中国主要地区镁行业发展分析  
　　5.1 山西  
　　　　5.1.1 山西镁产业发展取得的成就  
　　　　5.1.2 山西省出台新标准规范镁产业发展  
　　　　5.1.3 山西镁业生产现状  
　　　　5.1.4 山西太原镁业的发展  
　　　　5.1.5 山西运城金属镁外贸现状  
　　　　5.1.6 山西镁产业发展存在的问题  
　　　　5.1.7 山西镁产业发展面临的机遇  
　　　　5.1.8 山西将打造镁行业领军企业  
　　　　5.1.9 山西镁产业发展规划  
　　5.2 宁夏  
　　　　5.2.1 宁夏镁矿储量丰富  
　　　　5.2.2 宁夏金属镁产业蓬勃发展  
　　　　5.2.3 宁夏金属镁产业SWOT分析  
　　　　5.2.4 宁夏市镁合金深加工产业加快转型升级  
　　　　5.2.5 “十四五”宁夏镁产业发展目标解析  
　　　　5.2.6 宁夏镁行业发展的五项措施  
　　5.3 辽宁  
　　　　5.3.1 辽宁省镁资源分布状况  
　　　　5.3.2 辽宁省金属镁及镁合金行业运行分析  
　　　　5.3.3 2025年辽宁镁砂产销状况  
　　　　5.3.4 鞍山镁业经济开始腾飞  
　　　　5.3.5 辽宁营口镁业的发展  
　　　　5.3.6 辽宁镁行业发展趋势分析  
　　　　5.3.7 “十四五”期间辽宁镁工业发展规划  
　　5.4 河南  
　　　　5.4.1 加快河南省镁产业发展的重要意义  
　　　　5.4.2 河南镁行业带动百亿产业群  
　　　　5.4.3 鹤壁市镁业总体发展分析  
　　　　5.4.4 洛阳市积极支持镁产业发展  
　　　　5.4.5 河南省镁产业的发展规划  
　　5.5 陕西  
　　　　5.5.1 陕西省金属镁工业概述  
　　　　5.5.2 陕西金属镁产业优势明显  
　　　　5.5.3 陕西金属镁产业健康发展  
　　　　5.5.4 陕西省镁行业发展热点分析  
　　　　5.5.5 陕西榆林市镁产业发展规划解读  
　　　　5.5.6 陕西神木镁产业实现跨越发展  
　　　　5.5.7 陕西佳县镁合金工业拉动经济发展  
　　5.6 其他地区  
　　　　5.6.1 吉林省白山市金属镁产业发展整体状况  
　　　　5.6.2 青海省镁产业的发展  
　　　　5.6.3 重庆镁合金产业的发展  
　　　　5.6.4 河北邢台轻质氧化镁首次走出国门  
  
第六章 2020-2025年中国镁及其制品进出口数据分析  
　　6.1 中国镁业进出口状况综述  
　　　　6.1.1 2025年中国镁产品进出口贸易分析  
　　　　6.1.2 2025年中国镁业进出口贸易分析  
　　　　6.1.3 2025年中国金属镁出口的特征分析  
　　　　6.1.4 2025年中国镁产品出口简况  
　　6.2 2020-2025年不同国家镁及其制品进出口数据  
　　　　6.2.1 2020-2025年镁及其制品（包含废碎料）主要进口来源国分析  
　　　　6.2.2 2020-2025年镁及其制品（包含废碎料）主要出口目的国分析  
　　6.3 2020-2025年不同省份镁及其制品进出口数据  
　　　　6.3.1 2020-2025年不同省份镁及其制品（包含废碎料）进口数据分析  
　　　　6.3.2 2020-2025年不同省份镁及其制品（包含废碎料）出口数据分析  
  
第七章 2020-2025年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 企业简介  
　　　　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  
　　7.2 青海盐湖工业股份有限公司  
　　　　7.2.1 公司简介  
　　　　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  
　　7.3 东莞宜安科技股份有限公司  
　　　　7.3.1 公司简介  
　　　　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  
　　7.4 山西闻喜银光镁业集团  
　　　　7.4.1 企业简介  
　　　　7.4.2 公司发展历程  
　　　　7.4.3 公司大力拓展镁业  
　　　　7.4.4 “十四五”期间公司发展展望  
　　7.5 宁夏惠冶镁业集团有限公司  
　　　　7.5.1 企业简介  
　　　　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 2020-2025年我国镁业投融资状况  
　　　　8.1.2 镁行业投资机会分析  
　　　　8.1.3 中国镁行业的SWOT分析  
　　　　8.1.4 中国镁业进入退出壁垒分析  
　　　　8.1.5 中国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 山东科瑞钢板镀铝锌镁生产线正式投产  
　　　　8.2.2 五龙集团镁合金循环经济一期项目正式投产  
　　　　8.2.3 灵石斥资十亿元镁合金压铸件项目开工  
　　　　8.2.4 吉林浑江区启动10万吨金属镁项目  
　　8.3 镁行业发展前景预测  
　　　　8.3.1 中国镁产业发展潜力巨大  
　　　　8.3.2 镁产业发展空间广阔  
　　　　8.3.3 “十四五”期间我国镁产业发展预测  
　　　　8.3.4 对2025-2031年中国镁产业预测分析  
  
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 世界菱镁矿资源分布情况  
　　图表 9 2020-2025年世界原镁新增产能汇总  
　　图表 10 2025年中国金属镁产能产量同比变化情况  
　　图表 11 2025年镁冶炼技术经济指标同比情况  
　　图表 12 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 13 2025年镁冶炼产能产量按省区分布  
　　图表 14 2025年国内镁消费增长情况比较  
　　图表 15 2024-2025年国内镁市场供求平衡表  
　　图表 16 2025年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势图  
　　图表 17 2025年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比  
　　图表 18 2024和2025年镁出口量对比  
　　图表 19 2025年中国金属镁产能产量同比变化情况  
　　图表 20 2025年镁冶炼技术经济指标同比情况  
　　图表 21 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 22 2025年镁冶炼产能产量按省区分布  
　　图表 23 2025年国内镁消费增长情况比较  
　　图表 24 2020-2025年国内镁市场供求平衡表  
　　图表 25 2025年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势  
　　图表 26 2025年全国镁月产量与价格关系对照  
　　图表 27 2025年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比  
　　图表 28 2024和2025年镁出口量对比  
　　图表 29 2025年全国镁产量数据  
　　图表 30 2025年全国镁产量数据  
　　……  
　　图表 32 2025年辽宁省镁产量数据  
　　图表 33 2025年吉林省镁产量数据  
　　……  
　　图表 35 2025年辽宁省镁产量数据  
　　图表 36 2025年吉林省镁产量数据  
　　图表 37 2025年辽宁省镁产量数据  
　　图表 38 2025年陕西省镁产量数据  
　　图表 39 2025年宁夏自治区镁产量数据  
　　图表 40 2025年新疆自治区镁产量数据  
　　图表 41 2025年陕西省镁产量数据  
　　图表 42 2025年宁夏自治区镁产量数据  
　　图表 43 2025年新疆自治区镁产量数据  
　　图表 44 2025年陕西省镁产量数据  
　　图表 45 2025年宁夏自治区镁产量数据  
　　图表 46 2025年新疆自治区镁产量数据  
　　图表 47 2025年青海省镁产量数据  
　　图表 48 2025年山西省镁产量数据  
　　图表 49 2025年内蒙古自治区镁产量数据  
　　图表 50 2025年山西省镁产量数据  
　　图表 51 2025年内蒙古自治区镁产量数据  
　　图表 52 2025年山西省镁产量数据  
　　图表 53 2025年内蒙古自治区镁产量数据  
　　图表 54 2025年河南省镁产量数据  
　　……  
　　图表 57 2025年山西省镁产量统计  
　　图表 58 2025年中国镁产品进口同比变化情况  
　　图表 59 2025年中国镁产品出口同比变化情况  
　　图表 60 2025年中国镁锭出口到前10名国家和地区  
　　图表 61 2025年中国镁合金出口到前10名国家和地区  
　　图表 62 2025年中国镁粒（粉）出口到前10名国家和地区  
　　图表 63 2025年中国镁产品进口同比变化情况  
　　图表 64 2025年中国镁产品出口同比变化情况  
　　图表 65 2025年中国镁锭出口到前10名国家和地区  
　　图表 66 2025年中国镁合金出口到前10名国家和地区  
　　图表 67 2025年中国镁粒（粉）出口到前10名国家和地区  
　　图表 68 2025年主要贸易国镁及其制品（包含废碎料）进口量及进口额情况  
　　……  
　　图表 70 2025年主要贸易国镁及其制品（包含废碎料）进口量及进口额情况  
　　图表 71 2025年主要贸易国镁及其制品（包含废碎料）出口量及出口额情况  
　　……  
　　图表 74 2025年主要省份镁及其制品（包含废碎料）进口量及进口额情况  
　　……  
　　图表 77 2025年主要省份镁及其制品（包含废碎料）出口量及出口额情况  
　　图表 78 2025年份主要省份镁及其制品（包含废碎料）出口量及出口额情况  
　　图表 79 2025年主要省份镁及其制品（包含废碎料）出口量及出口额情况  
　　图表 80 2020-2025年南京云海特种金属股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 81 2024-2025年南京云海特种金属股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 82 2025年南京云海特种金属股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 83 2024-2025年南京云海特种金属股份有限公司现金流量  
　　图表 84 2025年南京云海特种金属股份有限公司现金流量  
　　图表 85 2025年南京云海特种金属股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 86 2024-2025年南京云海特种金属股份有限公司成长能力  
　　图表 87 2025年南京云海特种金属股份有限公司成长能力  
　　图表 88 2024-2025年南京云海特种金属股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 89 2025年南京云海特种金属股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 90 2024-2025年南京云海特种金属股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 91 2025年南京云海特种金属股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 92 2024-2025年南京云海特种金属股份有限公司运营能力  
　　图表 93 2025年南京云海特种金属股份有限公司运营能力  
　　图表 94 2024-2025年南京云海特种金属股份有限公司盈利能力  
　　图表 95 2025年南京云海特种金属股份有限公司盈利能力  
　　图表 96 2024-2025年青海盐湖工业股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 97 2024-2025年青海盐湖工业股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 98 2025年青海盐湖工业股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 99 2024-2025年青海盐湖工业股份有限公司现金流量  
　　图表 100 2025年青海盐湖工业股份有限公司现金流量  
　　图表 101 2025年青海盐湖工业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 102 2024-2025年青海盐湖工业股份有限公司成长能力  
　　图表 103 2025年青海盐湖工业股份有限公司成长能力  
　　图表 104 2024-2025年青海盐湖工业股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 105 2025年青海盐湖工业股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 106 2024-2025年青海盐湖工业股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 107 2025年青海盐湖工业股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 108 2024-2025年青海盐湖工业股份有限公司运营能力  
　　图表 109 2025年青海盐湖工业股份有限公司运营能力  
　　图表 110 2024-2025年青海盐湖工业股份有限公司盈利能力  
　　图表 111 2025年青海盐湖工业股份有限公司盈利能力  
　　图表 112 2024-2025年东莞宜安科技股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 113 2024-2025年东莞宜安科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 114 2025年东莞宜安科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 115 2024-2025年东莞宜安科技股份有限公司现金流量  
　　图表 116 2025年东莞宜安科技股份有限公司现金流量  
　　图表 117 2025年东莞宜安科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区  
　　图表 118 2024-2025年东莞宜安科技股份有限公司成长能力  
　　图表 119 2025年东莞宜安科技股份有限公司成长能力  
　　图表 120 2024-2025年东莞宜安科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 121 2025年东莞宜安科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 122 2024-2025年东莞宜安科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 123 2025年东莞宜安科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 124 2024-2025年东莞宜安科技股份有限公司运营能力  
　　图表 125 2025年东莞宜安科技股份有限公司运营能力  
　　图表 126 2024-2025年东莞宜安科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 127 2025年东莞宜安科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 128 2025-2031年中国国内镁消费量预测  
　　图表 129 2025-2031年中国镁产量预测  
　　图表 130 资源、能源消耗  
略……

了解《[中国镁行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/23/MeiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1630323，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/23/MeiWeiLaiFaZhanQuShi.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！