|  |
| --- |
| [2025年中国镁业行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/96/MeiYeChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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年中国镁业行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/96/MeiYeChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1610996　　←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_NengYuanKuangChan/96/MeiYeChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　镁业是金属工业中的一个重要分支，镁作为一种轻质金属，具有良好的机械性能和化学稳定性，被广泛应用于汽车、航空航天、电子和建筑等行业。近年来，随着轻量化设计和环保要求的提高，镁合金的需求量持续增长，尤其是在新能源汽车和绿色建筑领域。  
　　未来，镁业将更加注重可持续性和材料创新。一方面，通过提高镁矿资源的回收利用率，减少能源消耗和碳排放，实现绿色生产。另一方面，研发新型镁合金材料，改善其强度、耐腐蚀性和加工性能，拓展在高性能、高技术领域的应用，如深海探测、生物医用材料和可穿戴设备。  
　　《[2025年中国镁业行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/96/MeiYeChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》全面梳理了镁业产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析镁业行业现状。报告详细探讨了镁业市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了镁业价格机制和细分市场特征。通过对镁业技术现状及未来方向的评估，报告展望了镁业市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
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 2024-2025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  
　　　　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）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 2024-2025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 2020-2031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 “十五五”中国镁业发展展望  
　　　　8.5.1 “十五五”行业发展目标  
　　　　8.5.2 “十五五”行业发展建议  
　　　　8.5.3 “十五五”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 2024-2025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 2024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 2024-2025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 2024和2025年镁出口量对比  
　　图表 30 2025年全国镁产量数据  
　　……  
　　图表 33 2025年吉林省镁产量数据  
　　图表 34 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 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年青海省镁产量数据  
　　图表 45 2025年陕西省镁产量数据  
　　图表 46 2025年宁夏自治区镁产量数据  
　　图表 47 2025年新疆自治区镁产量数据  
　　图表 48 2025年青海省镁产量数据  
　　图表 49 2025年山西省镁产量数据  
　　图表 50 2025年内蒙古自治区镁产量数据  
　　图表 51 2025年山西省镁产量数据  
　　图表 52 2025年内蒙古自治区镁产量数据  
　　图表 53 2025年山西省镁产量数据  
　　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年吉林省镁产量  
　　图表 59 2020-2025年中国镁及其制品（包括废碎料）进口分析  
　　图表 60 2020-2025年中国镁及其制品（包括废碎料）出口分析  
　　图表 61 2020-2025年中国镁及其制品（包括废碎料）贸易现状分析  
　　图表 62 2020-2025年中国镁及其制品（包括废碎料）贸易顺逆差分析  
　　图表 63 2025年主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况  
　　……  
　　图表 66 2025年主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）出口量及出口额情况  
　　……  
　　图表 69 2025年主要省市镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况  
　　图表 70 2025年主要省市镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况  
　　……  
　　图表 72 2025年主要省市镁及其制品（包括废碎料）出口量及出口额情况  
　　……  
　　图表 75 2020-2024年末南京云海特种金属股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 76 2020-2025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 77 2020-2025年南京云海特种金属股份有限公司现金流量  
　　图表 78 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 79 2020-2025年南京云海特种金属股份有限公司成长能力  
　　图表 80 2020-2025年南京云海特种金属股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 81 2020-2025年南京云海特种金属股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 82 2020-2025年南京云海特种金属股份有限公司运营能力  
　　图表 83 2020-2025年南京云海特种金属股份有限公司盈利能力  
　　图表 84 2020-2024年末青海盐湖工业股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 85 2020-2025年青海盐湖工业股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 86 2020-2025年青海盐湖工业股份有限公司现金流量  
　　图表 87 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 88 2020-2025年青海盐湖工业股份有限公司成长能力  
　　图表 89 2020-2025年青海盐湖工业股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 90 2020-2025年青海盐湖工业股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 91 2020-2025年青海盐湖工业股份有限公司运营能力  
　　图表 92 2020-2025年青海盐湖工业股份有限公司盈利能力  
　　图表 93 2020-2024年末东莞宜安科技股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 94 2020-2025年东莞宜安科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 95 2020-2025年东莞宜安科技股份有限公司现金流量  
　　图表 96 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 97 2020-2025年东莞宜安科技股份有限公司成长能力  
　　图表 98 2020-2025年东莞宜安科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 99 2020-2025年东莞宜安科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 100 2020-2025年东莞宜安科技股份有限公司运营能力  
　　图表 101 2020-2025年东莞宜安科技股份有限公司盈利能力  
略……

了解《[2025年中国镁业行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/96/MeiYeChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1610996，

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_NengYuanKuangChan/96/MeiYeChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：宝武镁业涨到20元最新消息、镁业网、镁基储氢材料、云海金属改名宝武镁业、镁价格走势图、闻喜银光镁业、宝武镁业2025年目标价、镁业上市龙头公司一览、金属镁的生产工艺流程

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！