|  |
| --- |
| [中国镁业行业市场调研与发展趋势分析报告（2023年）](https://www.20087.com/9/5A/MeiYeHangYeYanJiuBaoGao.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： | [中国镁业行业市场调研与发展趋势分析报告（2023年）](https://www.20087.com/9/5A/MeiYeHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 138A5A9　　←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/9/5A/MeiYeHangYeYanJiuBaoGao.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

　　镁业在全球范围内正处于稳步增长阶段，得益于镁合金在汽车、航空、电子等领域的广泛应用。镁作为一种轻质金属，其密度仅为铝的三分之二，具有良好的强度重量比和电磁屏蔽性能。目前，镁业的技术创新集中在提高镁合金的塑性和耐腐蚀性，以及优化镁的回收再利用流程。随着电动汽车和绿色建筑的兴起，镁业迎来了新的发展机遇，镁合金成为减轻车身重量、提高能源效率的关键材料。
　　未来，镁业的发展将受到可持续性和循环经济理念的深刻影响。可持续性体现在对镁矿开采和镁冶炼过程的环保要求越来越高，减少温室气体排放和资源消耗将成为行业发展的硬约束。循环经济则强调镁的循环利用，通过提高镁合金的回收率和再利用率，形成闭环的产业链条，减少对原生镁资源的依赖。此外，随着3D打印技术的进步，镁合金的定制化生产和复杂结构成型将成为可能，拓宽镁业的应用边界。

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 我国镁资源需要得到积极保护
　　　　1.3.5 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 2018-2023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 世界镁工业发展回顾
　　　　2.1.3 世界原镁产能产量状况
　　　　2.1.4 世界镁工业需求状况
　　2.2 2018-2023年国际镁市场运行状况
　　　　2.2.1 国外镁市场发展综述
　　　　2.2.2 2023年国际镁市场的发展
　　　　……
　　　　2.2.4 2023年国际镁市场发展现状
　　2.3 2018-2023年部分国家镁行业的发展
　　　　2.3.1 美国
　　　　2.3.2 巴西
　　　　2.3.3 日本
　　　　2.3.4 德国
　　2.4 国际镁工业技术的研究发展动态
　　　　2.4.1 镁冶炼新技术
　　　　2.4.2 镁板双辊连续铸轧工艺
　　　　2.4.3 镁合金铸造新技术
　　　　2.4.4 镁合金高压压铸技术
　　　　2.4.5 镁合金汽车轮毂生产新工艺
　　　　2.4.6 镁合金结构件生产新技术
　　　　2.4.7 镁蓄电池技术
　　2.5 全球镁工业发展预测
　　　　2.5.1 世界原镁行业发展趋势
　　　　2.5.2 世界原镁市场供需预测
　　　　2.5.3 世界原镁市场价格走势预测

第三章 2018-2023年中国镁行业发展分析
　　3.1 中国镁行业发展状况
　　　　3.1.1 中国镁工业取得的成就回顾
　　　　3.1.2 建国以来中国镁工业发展特点
　　　　3.1.3 我国扶持镁行业发展的政策分析
　　　　3.1.4 镁业标准推动行业调整进入加速期
　　　　3.1.5 中国镁工业竞争力分析
　　3.2 2018-2023年中国镁业发展现状
　　　　3.2.1 2023年我国镁业发展状况
　　　　3.2.2 2023年我国镁业结构调整
　　　　3.2.3 2023年我国镁业发展状况
　　　　3.2.4 2023年我国镁业发展动态
　　3.3 2018-2023年中国镁市场价格行情分析
　　　　3.3.1 2023年国内镁市场行情剖析
　　　　3.3.2 2023年我国镁市场行情分析
　　　　……
　　　　3.3.4 2023年我国镁市场行情
　　3.4 中国镁行业发展中面临的问题
　　　　3.4.1 限制我国镁行业发展的因素
　　　　3.4.2 我国镁工业发展存在的主要问题
　　　　3.4.3 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 2018-2023年中国及主要地区镁产量分析
　　4.1 2018-2023年全国总产量分析
　　　　4.1.1 2023年产量分析
　　　　……
　　4.2 2018-2023年东北地区产量分析
　　　　4.2.1 2023年产量分析
　　　　……
　　4.3 2018-2023年西北地区产量分析
　　　　4.3.1 2023年产量分析
　　　　……
　　4.4 2018-2023年华北地区产量分析
　　　　4.4.1 2023年产量分析
　　　　……

第五章 2018-2023年中国主要地区镁行业发展分析
　　5.1 山西
　　　　5.1.1 山西金属镁行业发展状况
　　　　5.1.2 山西镁冶炼能耗监测标准国内领先
　　　　5.1.3 山西省出台新标准规范镁产业发展
　　　　5.1.4 山西太原积极打造“世界镁都”
　　　　5.1.5 山西镁工业存在的主要问题
　　　　5.1.6 山西将打造镁行业领军企业
　　　　5.1.7 山西太原镁业发展前景规划
　　5.2 宁夏
　　　　5.2.1 宁夏镁矿储量丰富
　　　　5.2.2 宁夏镁产业发展回顾
　　　　5.2.3 宁夏金属镁产业蓬勃发展
　　　　5.2.4 宁夏金属镁产业swot分析
　　　　5.2.5 宁夏市镁合金深加工产业加快转型升级
　　　　5.2.6 “十三五”宁夏镁产业发展目标解析
　　　　5.2.7 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 鞍山镁业经济开始腾飞
　　　　5.3.4 大石桥镁行业发展状况
　　　　5.3.5 辽宁营口发展镁业开启新时代
　　　　5.3.6 辽宁镁行业发展趋势分析
　　　　5.3.7 “十三五”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 鹤壁市镁工业具有五大发展优势
　　　　5.4.4 河南鹤壁市金属镁产业不断升级
　　　　5.4.5 河南鹤壁打造镁产业五大集群
　　　　5.4.6 洛阳市积极支持镁产业发展
　　　　5.4.7 河南省镁产业的发展规划
　　5.5 其他地区
　　　　5.5.1 吉林省白山市金属镁产业发展整体状况
　　　　5.5.2 陕西省金属镁工业发展分析
　　　　5.5.3 内蒙古镁产业项目建设进展
　　　　5.5.4 培育发展福建镁产业的措施

第六章 2018-2023年中国镁及其制品进出口数据分析
　　6.1 2018-2023年不同国家镁及其制品进出口数据
　　　　6.1.1 2018-2023年镁及其制品（包括废碎料）主要进口来源国分析
　　　　6.1.2 2018-2023年镁及其制品（包括废碎料）主要出口目的国分析
　　6.2 2018-2023年不同省份镁及其制品进出口数据
　　　　6.2.3 2018-2023年不同省份镁及其制品（包括废碎料）进口数据分析
　　　　6.2.4 2018-2023年不同省份镁及其制品（包括废碎料）出口数据分析

第七章 2018-2023年中国镁行业重点企业发展分析
　　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 2023年云海金属经营状况分析
　　　　……
　　7.2 山西闻喜银光镁业集团
　　　　7.2.1 企业简介
　　　　7.2.2 “十一五”期间银光镁业发展状况
　　　　7.2.3 2023年银光镁业产能扩张情况
　　　　7.2.4 “十三五”期间银光镁业发展展望
　　7.3 西部矿业集团公司
　　　　7.3.1 企业简介
　　　　7.3.2 西部矿业旗下镁业公司发展状况
　　　　7.3.3 西部矿业开建大型镁资源开发项目
　　7.4 宁夏惠冶镁业集团有限公司
　　　　7.4.1 企业简介
　　　　7.4.2 惠冶集团镁产品向深加工方向转变
　　　　7.4.3 惠冶镁业发展状况良好
　　7.5 其他企业介绍
　　　　7.5.1 鹤壁格兰达镁业有限公司
　　　　7.5.2 大石桥华镁集团有限公司
　　　　7.5.3 宁夏开特利镁业有限公司
　　　　7.5.4 宁夏太阳镁业有限公司
　　　　7.5.5 营口宁丰镁业有限公司

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 我国镁业投融资状况
　　　　8.1.2 国内外企业积极投资镁业项目
　　　　8.1.3 镁行业投资机会分析
　　　　8.1.4 中国镁行业的swot分析
　　　　8.1.5 中国镁业进入退出壁垒分析
　　　　8.1.6 中国镁工业新建项目投资风险
　　8.2 镁行业发展前景预测
　　　　8.2.1 中国镁产业发展潜力巨大
　　　　8.2.2 镁产业未来增长速度可观
　　　　8.2.3 镁产业发展空间广阔
　　　　8.2.4 “十三五”期间我国镁产业发展预测

附录
　　附录一：镁行业准入条件

图表目录
　　图表 镁加工性能的优点
　　图表 镁加工性能的缺点
　　图表 典型镁电解槽主要技术指标对比
　　图表 几种炼镁方法能耗和对环境影响对比
　　图表 地壳中分布最广的化学元素的含量
　　图表 炼镁用的镁矿及其特性
　　图表 世界菱镁矿资源总量及类型分布
　　图表 我国主要菱镁矿产地
　　图表 世界白云石矿等资源的储量
　　图表 世界菱镁矿资源分布情况
　　图表 全球镁的产能情况
　　图表 全球镁业新建产能情况
　　图表 世界原镁产量
　　图表 世界原镁消费量
　　图表 2018-2029年世界原镁新增产能汇总
　　图表 中国镁产量增长情况
　　图表 中国金属镁产量同比变化情况
　　图表 中国镁冶炼技术经济指标比较
　　图表 中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
　　图表 国内镁消费状况
　　图表 2023年中国金属镁产能产量同比变化情况
　　图表 2023年镁冶炼技术经济指标同比情况
　　图表 2023年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
　　图表 2023年镁冶炼产能产量按省区分布
　　图表 2023年国内镁消费增长情况比较
　　图表 2023年国内镁按消费领域的%分布
　　图表 2023年中国金属镁产能产量同比变化情况
　　图表 2023年镁冶炼技术经济指标比较
　　图表 2023年国内镁消费比较
　　图表 2023年国内镁按消费领域的百分比分布
　　图表 2023年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
　　图表 2023年镁冶炼产能产量按省区分布
　　图表 国际镁价走势
　　图表 国内分地区镁价走势
　　图表 2018-2023年长江现货金属镁走势图
　　……
　　图表 白云石的平均成分
　　图表 镁锭化学成分
　　……
　　图表 2023年云海金属主要财务数据
　　图表 2023年云海金属非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年云海金属主要会计数据
　　图表 2018-2023年云海金属主要财务指标
　　图表 2023年云海金属主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年云海金属主营业务分地区情况
　　图表 2018-2023年云海金属非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年云海金属主要会计数据
　　图表 2018-2023年云海金属主要财务指标
　　图表 2023年云海金属主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年云海金属主营业务分地区情况
　　图表 2023年云海金属主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年云海金属非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年云海金属主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年云海金属主营业务分地区情况
　　图表 2018-2029年中国原镁产量预测
　　图表 资源、能源消耗
略……

了解《[中国镁业行业市场调研与发展趋势分析报告（2023年）](https://www.20087.com/9/5A/MeiYeHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：138A5A9，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/5A/MeiYeHangYeYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！