

中国镁行业现状深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国镁行业现状深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/786746.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

镁作为最轻的结构金属，是支撑高端制造、新能源、航空航天等领域发展的关键战略材料。全球镁产业格局高度集中，中国凭借丰富的白云石、菱镁矿及盐湖资源，构建起从上游开采到下游冶炼加工的完整产业链，2025年原镁产量占全球近九成，牢牢掌控全球供给主导权。在全球供应链重构与低碳转型背景下，美、欧、日等纷纷将镁纳入关键矿产清单，战略地位持续提升。国内“十五五”时期，政策聚焦镁合金提质升级、绿色低碳转型与新兴领域应用，推动产业由“全球供应中心”向“创新与价值中心”跨越。

1、我国镁资源储量丰富，资源禀赋较高

全球镁资源主要赋存于菱镁矿、白云石矿及盐湖卤水三大类载体中。菱镁矿属碳酸盐矿物，其理论氧化镁含量约为47.8%；白云石矿则为碳酸镁与碳酸钙的复盐，理论氧化镁含量约21.8%；盐湖资源富含氯化钾与氯化镁，每升卤水中氯化镁含量可达300至450克。中国在全球镁资源格局中占据核心地位。据国务院发展研究中心2024年统计，中国镁资源总量占全球约70%，其中白云石矿资源占比更是超过80%。就菱镁矿而言，美国地质调查局（USGS）2025年数据显示，全球探明储量为78亿吨，集中度较高，前三大储量国合计占比达54%：俄罗斯以23亿吨（29%）居首，斯洛伐克（12亿吨，15%）次之，中国以7亿吨（9%）位列第三。

数据来源：观研天下整理

中国菱镁矿分布高度集中，2024年约91.2%的储量（约6.2亿吨）集聚于辽宁省，西藏（0.36亿吨，占5.3%）、新疆（0.15亿吨，占2.2%）等地亦有少量分布。白云石矿方面，中国已探明含镁白云石资源超过40亿吨，占全球80%以上，产地广泛分布于山西、河北、宁夏、吉林、河南、辽宁、内蒙古等省区，其中山西省保有量达11.5亿吨，居全国首位。中国多数白云石矿具有氧化钙含量普遍高于30%、氧化镁稳定在19%以上且杂质较低的特点，因而在冶金、化工、建材、环保等领域得到广泛应用。相比之下，其他国家和地区因矿石品位偏低、开采成本较高等因素，白云石产量较为有限。

数据来源：观研天下整理

2、中国原镁产量占全球89%

从上游菱镁矿的开采到原镁的冶炼，全球镁资源的产能集中度呈现出逐级攀升的特征。数据显示，2025年，全球菱镁矿总产量为2100万吨，较上年微降0.5%；其中，中国贡献了1270万吨，同比下降1.6%，占全球产量的60%。进一步聚焦原镁环节，集中趋势更为显著。据中国有色金属工业协会统计，2025年全球原镁产量达122.6万吨，同比增长6%；中国原镁

产量增至109.35万吨，同比增幅为6.6%，其占全球产量的比重由此前的88.7%进一步上升至89.2%。

数据来源：观研天下整理

3、十五五规划出台，镁的战略金属价值迎来重估，产能及供给量将持续上升

在全球范围内，受高端制造、新能源及新材料产业快速发展的驱动，镁金属的战略地位日益凸显。2025年11月，美国地质调查局在《2025年关键矿产最终清单》中将镁列为供应链风险最高等级，充分肯定其战略资源价值；与此同时，欧盟已将其纳入关键原材料战略项目，日本、加拿大、澳大利亚等国也纷纷将镁列入战略矿产协同保障体系。聚焦国内，国家及行业协会持续出台引导政策，加速高端镁合金制造布局，推动我国镁产业从“资源优势”向“高端制造优势”跨越，并重塑全球镁合金供应链格局。

《有色金属行业稳增长工作方案(2025-2026年)》明确要求提升镁合金结构材料的综合性能，推进镁行业规范公告管理，积极参与国际标准制定，并扩大镁合金在新能源汽车锻造轮毂、一体化大型铸件、电机壳体等领域的应用。在2025年全国镁行业大会上，中国有色金属工业协会进一步指出，“十五五”时期，中国镁产业应实现两大转型：从“轻量化辅助材料”升级为“战略结构性材料”，从“全球供应中心”迈向“全球创新与价值中心”。

中国镁行业相关政策

发布时间

政策文件

核心内容

2024/5/29

《2024-2025年节能降碳行动方案》

合理布局镁行业新增产能，推广竖式还原炼镁等先进技术，加快节能降碳改造

2024/9/2

《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录(2024年版)》

宽幅镁合金板带轧制机、超大型冷室压铸机列入推广目录

2024/11/27

《西部地区鼓励类产业目录(2025年本)》

多个西部省份新增镁合金、镁基材料等鼓励类产业，引导产能向资源富集区集聚

2025/2/17

《新型储能制造业高质量发展行动方案》

前瞻布局镁离子电池等新体系电化学储能技术

2025/9/28

《有色金属行业稳增长工作方案(2025-2026年)》

提升镁合金结构材料性能，扩大在新能源汽车轮毂、一体化铸件等应用，参与国际标准制定

2025/10/16

《建材工业鼓励推广应用的技术和产品目录(2025年本)》

镁渣等工业废渣废弃物被列入绿色化水泥窑协同处置技术，替代石灰石等作为水泥生产用原料。

2025/11/10

《制造业中试创新发展实施意见》

聚焦镁等有色金属资源绿色低碳高效采选冶炼工艺，布局建设一批中试平台，实现铝镁轻合金结构材料等关键材料产业化。

2025/11/25

《关于促进机器人产业发展的若干政策措施》

扩大结构件、伺服电机、电池等零部件生产规模，积极培育发展控制器、传感器、减速器、丝杠、末端执行器、轻质高强结构件等零部件

资料来源：观研天下整理

“十五五”规划核心政策导向，将促进镁行业快速发展。根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，与镁产业直接相关的政策包括：产业基础能力提升：将镁合金列为“轻质高强合金”，推进提质升级，加强战略性矿产高质高效综合利用；新兴产业培育：拓展镁合金在电池结构件、航空航天、低空装备轻量化领域的应用；绿色低碳转型：推动镁冶炼工艺向绿色低碳升级，应对碳关税挑战；资源安全保障：加强白云石矿等战略性矿产的勘探开发和储备。

从行业供需平衡角度观察，全球及中国镁合金供应占比或结构性攀升。考虑到企业端原镁及镁合金产能现有的投建及产能利用状态，结合镁合金占镁供应比例和中国原镁及镁合金占全球供应比例等数据拟合预测，2025-2028年，我国原镁产能或由146.8万吨增至185万吨，产能利用率从74.5%增长到95.5%，供给量从109.4万吨增长到176.7万吨。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决

策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国镁行业现状深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容，帮助业内企业准确把握行业发展态势、市场商机动向，正确制定企业竞争战略和投资策略。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 镁 行业基本情况介绍

第一节 镁 行业发展情况概述

一、镁 行业相关定义

二、镁 特点分析

三、镁 行业供需主体介绍

四、镁 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国镁 行业发展历程

第三节 中国镁行业经济地位分析

第二章 中国镁 行业监管分析

第一节 中国镁 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国镁 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对镁 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国镁 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国镁 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国镁 行业环境分析结论

第四章 全球镁 行业发展现状分析

第一节 全球镁 行业发展历程回顾

第二节 全球镁 行业规模分布

一、2021-2025年全球镁 行业规模

二、全球镁 行业市场区域分布

第三节 亚洲镁 行业地区市场分析

一、亚洲镁 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲镁 行业市场规模与需求分析

三、亚洲镁 行业市场前景分析

第四节 北美镁 行业地区市场分析

一、北美镁 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美镁 行业市场规模与需求分析

三、北美镁 行业市场前景分析

第五节 欧洲镁 行业地区市场分析

一、欧洲镁 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲镁 行业市场规模与需求分析

三、欧洲镁 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球镁 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球镁 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国镁 行业运行情况

第一节 中国镁 行业发展介绍

一、镁行业发展特点分析

二、镁行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国镁 行业市场规模分析

一、影响中国镁 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国镁 行业市场规模

三、中国镁行业市场规模数据解读

第三节 中国镁 行业供应情况分析

一、2021-2025年中国镁 行业供应规模

二、中国镁 行业供应特点

第四节 中国镁 行业需求情况分析

一、2021-2025年中国镁 行业需求规模

二、中国镁 行业需求特点

第五节 中国镁 行业供需平衡分析

第六章 中国镁 行业经济指标与需求特点分析

第一节 中国镁 行业市场动态情况

第二节 镁 行业成本与价格分析

一、镁行业价格影响因素分析

二、镁行业成本结构分析

三、2021-2025年中国镁 行业价格现状分析

第三节 镁 行业盈利能力分析

一、镁 行业的盈利性分析

二、镁 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国镁 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第五节 中国镁 行业的经济周期分析

第七章 中国镁 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国镁 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、镁 行业产业链图解

第二节 中国镁 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对镁 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对镁 行业的影响分析

第三节 中国镁 行业细分市场分析

一、中国镁 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

（细分市场划分详情请咨询观研天下客服）

第八章 中国镁 行业市场竞争分析

第一节 中国镁 行业竞争现状分析

一、中国镁 行业竞争格局分析

二、中国镁 行业主要品牌分析

第二节 中国镁 行业集中度分析

一、中国镁 行业市场集中度影响因素分析

二、中国镁 行业市场集中度分析

第三节 中国镁 行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第四节 中国镁 行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第九章 中国镁 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国镁 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国镁 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国镁 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国镁 行业区域市场现状分析

第一节 中国镁 行业区域市场规模分析

一、影响镁 行业区域市场分布的因素

二、中国镁 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区镁 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区镁 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区镁 行业市场规模

2、华东地区镁 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区镁 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区镁 行业市场分析

- 1、2021-2025年华中地区镁 行业市场规模
- 2、华中地区镁 行业市场现状
- 3、2026-2033年华中地区镁 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区镁 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华南地区镁 行业市场规模
 - 2、华南地区镁 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华南地区镁 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区镁 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华北地区镁 行业市场规模
 - 2、华北地区镁 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华北地区镁 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区镁 行业市场分析
 - 1、2021-2025年东北地区镁 行业市场规模
 - 2、东北地区镁 行业市场现状
 - 3、2026-2033年东北地区镁 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区镁 行业市场分析
 - 1、2021-2025年西南地区镁 行业市场规模
 - 2、西南地区镁 行业市场现状
 - 3、2026-2033年西南地区镁 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析

三、西北地区镁 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区镁 行业市场规模

2、西北地区镁 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区镁 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国镁 行业市场规模区域分布预测

第十一章 镁 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国镁 行业发展前景分析与预测

第一节 中国镁 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国镁 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国镁 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国镁 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国镁 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国镁 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国镁 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国镁 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国镁 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国镁 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国镁 行业需求偏好预测

第十三章 中国镁 行业研究总结

第一节 观研天下中国镁 行业投资机会分析

一、未来镁 行业国内市场机会

二、未来镁行业海外市场机会

第二节 中国镁 行业生命周期分析

第三节 中国镁 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国镁 行业SWOT分析结论

第四节 中国镁 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国镁 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国镁 行业投资价值结论

第十四章 中国镁 行业风险及投资策略建议

第一节 中国镁 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国镁 行业风险分析

一、镁 行业宏观环境风险

二、镁 行业技术风险

三、镁 行业竞争风险

四、镁 行业其他风险

五、镁 行业风险应对策略

第三节 镁 行业品牌营销策略分析

一、镁 行业产品策略

二、镁 行业定价策略

三、镁 行业渠道策略

四、镁 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/786746.html>