

# 2024-2030年中国金属镁行业分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国金属镁行业分析与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/419078.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国金属镁行业分析与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 金属镁行业发展概述 1 第一节 金属镁行业定义 1 一、金属镁定义 1 二、金属镁应用 1 第二节 金属镁行业发展经济环境分析 1 一、国内生产总值 1 二、固定资产投资 2 三、对外贸易发展 3 四、工业运行状况 3 第三节 金属镁行业发展政策环境分析 4 一、行业监管体制 4 二、行业相关政策规划 5 三、行业最新相关标准 9 第四节 金属镁行业发展社会环境分析 9 第二章 金属镁技术工艺发展趋势分析 13 第一节 我国主要生产技术工艺 13 第二节 我国生产技术工艺主要问题 13 第三节 国内外技术未来发展趋势分析 14 第三章 金属镁行业国外市场分析 17 第一节 世界金属镁总体发展现状分析 17 一、世界金属镁发展现状分析 17 凭借丰富的资源储备和煤炭能源优势，中国自1999年起就成为了中国最大的镁锭供给国，向中国各国出口大量的镁锭、镁合金和镁粉等镁制品。产量较多的国家还包括俄罗斯、以色列、巴西、韩国等国家。近年中国原镁需求量总体保持增长态势，随着中国主要国家汽车行业节能减排的政策不断出台，汽车轻量化为镁合金提供了庞大的应用市场，预计未来汽车行业需求将会促使中国金属镁消费量继续保持增长。 二、世界金属镁产量分析 17 三、世界金属镁需求量分析 18 四、世界金属镁消费结构分析 19 第二节 主要国家及地区市场概况 20 第三节 世界金属镁发展趋势预测 21 第四章 中国金属镁行业供应现状分析及预测 24 第一节 中国金属镁行业供应现状 24 一、中国金属镁供给特点 24 2018-2019年，我国镁行业运行总体平稳，但在冶炼环保水平、深加工产品应用等方面存在短板，行业转型升级任务依然艰巨。 产业结构调整，高端应用取得突破。2018年，宝武钢铁集团入股云海金属，联合拓展镁应用，实现国企民企的强强联合。河南省鹤壁镁交易中心成立，通过创新交易模式，加大镁产品流通，促进国内镁市场健康运行。高端镁材生产应用取得新进展，锻造镁合金汽车轮毂实现产业化，已出口至欧美市场，新型可控降解骨修复用镁合金材料达到规模化稳定制备，并为国内医疗器械企业供货。2019年，南京云海金属收购重庆博奥镁铝金属，上下游整合取得进展。锻造镁合金轮毂对汽车主机厂供货取得突破。新型高性能轻质镁稀土合金材料成功应用于直升机关键复杂承力部件，实现批量稳定制造，填补了我国新一代直升机用高强耐热镁合金材料空白。2020年首款量产锻旋（锻造加旋压）镁合金轮毂正式推出，高端应用取得突破。上海 - 凯迪拉克发布的V系列高性能车型正是采用了这款镁合金轮毂加上新型的耐腐蚀涂层和系统性的防腐蚀设计。随着汽车轻量化的发展，镁铝合金中大部件需求将逐年增加，2020年各涉镁企业纷纷开始布局深加

工业业务，增加镁合金部件的产能，保证汽车零部件供给，实现业务升级。如云海金属子公司博奥镁铝拟投资2.2亿元，建设年产2万吨镁合金、8000吨镁粒子和100万件镁铝合金中大型汽车零部件的项目布局镁深加工产业发展。同此同时，位于内蒙古的中钰镁合金锻造轮毂有限公司的建设的镁合金轮毂及车辆轻量化型材项目也在稳步推进，该项目投资16.5亿元，年产镁合金轮毂120万只及5万吨高端镁合金加工材；山西晋中傲天10万吨镁合金制备项目开工，该项目投资32亿元，未来项目产品主要应用方向为新能源汽车方向，其次为高端高附加值的镁合金零部件。

二、中国金属镁产量分析 24 第二节 中国金属镁行业供应预测分析 25 第五章 中国金属镁行业消费现状分析及预测 27 第一节 中国金属镁需求分析 27 一、中国金属镁需求量分析 27 二、中国金属镁需求结构分析 27 第二节 中国金属镁行业需求量预测 29 第六章 中国金属镁市场价格分析及预测 30 第一节 中国金属镁市场价格分析 30 一、中国金属镁年平均价格情况 30 二、中国金属镁市场最新价格情况 31 第二节 中国金属镁市场价格分析与预测 31 第七章 中国金属镁进出口预测分析 32 第一节 中国金属镁行业历史进出口总量变化 32 一、金属镁行业进口总量变化 32 二、金属镁行业出口总量变化 33 三、金属镁进出口增量变动情况 35 第二节 中国金属镁行业出口结构变化 36 一、镁产品出口去向分析 36 二、镁锭出口去向分析 37 三、镁合金出口去向分析 38 第三节 中国金属镁进出口情况预测 39 第八章 金属镁重点区域销售分析 40 第一节 金属镁行业分省市发展分析 40 一、陕西地区 40 二、山西地区 41 三、宁夏地区 42 四、其他地区 43 第二节 金属镁行业主要省市集中度分析 44 第三节 金属镁行业投资区域建议 45 第九章 金属镁行业市场竞争格局分析 47 第一节 金属镁市场特征分析 47 一、金属镁行业产品特征分析 47 二、金属镁行业生产特征分析 47 三、金属镁行业技术特征 47 四、金属镁行业价格特征 48 第二节 金属镁行业集中度分析 48 第三节 金属镁行业规模经济情况分析 49 第四节 金属镁行业格局以及竞争态势分析 49 一、行业整体竞争格局及态势分析 49 二、区域市场竞争格局及态势分析 50 第五节 金属镁行业进入和退出壁垒分析 50 第十章 金属镁行业重点企业经营状况分析 52 第一节 府谷京府煤化有限责任公司 52 一、企业概况 52 二、企业竞争优势 52 三、企业经营状况分析 53 四、企业发展规划 53 第二节 山西银光华盛镁业股份有限公司 53 一、企业概况 53 二、企业竞争优势 53 三、企业经营状况分析 54 四、企业发展规划 54 第三节 陕西天宇镁业集团有限公司 54 一、企业概况 54 二、企业竞争优势 54 三、企业经营状况分析 55 四、企业发展规划 55 第四节 府谷县泰达煤化有限责任公司 55 一、企业概况 55 二、企业竞争优势 55 三、企业经营状况分析 56 四、企业发展规划 56 第五节 金属镁重点企业 56 一、企业概况 56 二、企业竞争优势 57 三、企业经营状况分析 57 四、企业发展规划 57 第六节 府谷县金万通镁业有限责任公司 57 一、企业概况 57 二、企业竞争优势 58 三、企业经营状况分析 58 四、企业发展规划 58 第七节 陕西三忻集团实业有限责任公司 59 一、企业概况 59 二、企业竞争优势 59 三、企业经营状况分析 60 四

、企业发展规划 60 第八节 榆林市天龙镁业有限责任公司 60 一、企业概况 60 二、企业竞争优势 60 三、企业经营状况分析 61 四、企业发展规划 61 第十一章 中国金属镁行业发展预测分析 63 第一节 中国金属镁产业宏观预测 63 一、中国金属镁工业发展展望 63 二、中国金属镁业发展状况预测分析 63 第二节 中国金属镁市场形势分析 64 一、中国金属镁生产形势分析预测 64 二、影响中国金属镁市场运行的因素分析 64 第三节 中国金属镁市场趋势分析 65 一、中国金属镁市场趋势总结 65 二、中国金属镁发展趋势分析 66 三、中国金属镁市场发展空间 67 四、中国金属镁产业政策趋向 69 第十二章 金属镁项目投资注意事项分析 72 第一节 金属镁产品技术应用注意事项 72 第二节 金属镁项目投资注意事项 72 第三节 金属镁产品生产开发注意事项 73 第四节 金属镁产品销售注意事项 74 第十三章 中国金属镁行业的投资前景分析 76 第一节 中国金属镁行业投资环境分析 76 第二节 中国金属镁行业投资机会分析 76 第三节 中国金属镁行业投资风险分析 76 第四节 中国金属镁行业投资建议分析 77

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/419078.html>