

# 2023-2029年中国镁及镁合金行业发展态势与市场供需预测报告

## 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

《2023-2029年中国镁及镁合金行业发展态势与市场供需预测报告》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/202308/398904.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《2023-2029年中国镁及镁合金行业发展态势与市场供需预测报告》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 金属镁行业概述16

1.1 金属镁和镁合金的定义及特性16 1.1.1 金属镁的定义和性能16 1.1.2 镁合金的定义及特性19

1.2 金属镁的资源储量21 1.2.1 世界金属镁资源储量21 1.2.2 中国金属镁的储量及分布21 1.3 镁及镁合金和行业产业链22 1.4 金属镁的工艺及技术22 1.4.1 电解法炼镁工艺22 1.4.2 皮江法炼镁工艺24 1.5 镁工业技术研究及开发27 1.5.1 镁冶炼新技术28 1.5.2 新型镁合金28 1.5.3 镁板双辊连续铸轧工艺29 1.5.4 半固态铸造成形技术29 1.5.5 汽车用镁合金高压压铸技术30 1.5.6 镁合金轮毂生产新技术30 1.5.7 镁合金结构件等静压挤压技术31 1.5.8 镁蓄电池31 第二章 中国镁矿采选业分析32 2.1 中国镁矿采选业主要经济指标32 2.1.1 中国镁矿采选业基本情况32 2.1.2 中国镁矿采选行业资产负债状况33 2.1.3 中国镁矿采选行业销售、产品成本费用、利润状况33 2.1.4 中国不同企业规模镁矿采选企业运行状况34 2.1.5 中国不同企业性质镁矿采选企业运行状况35 2.2 中国镁矿采选行业运行分析36 2.2.1 中国镁矿采选行业出口交货值36 2.2.2 中国镁矿采选行业偿债能力36 2.2.3 中国镁矿采选行业盈利能力37 2.2.4 中国镁矿采选行业销售排名38 第三章 中国金属镁工业发展的政策环境39 3.1 中国镁工业行业管理体制39 3.2 中国金属镁及镁合金行业的相关政策39 3.2.1 产业政策39 3.2.2 科技政策40 3.2.3 增值税出口退税及出口关税政策变动40 3.2.4 宏观调控政策40 3.2.5 行业发展规划40 3.3 中国镁工业“十三五”规划及未来指导思想41 第四章 中国金属镁行业市场现状分析46 4.1 中国镁工业十年发展回顾46 4.2 中国镁行业发展现状分析47 4.2.1 中国镁工业发展状况分析47 4.2.2 中国镁工业发展特点49 4.2.3 中国镁产业结构调整分析53 4.3 镁市场价格分析55 4.3.1 镁市场价格走势分析55 4.3.2 镁市场价格影响因素分析57 4.3.3 金属镁价格预测57 4.4 金属镁产量分析59 4.4.1 世界镁产量及供给格局变化分析59 4.4.2 中国分地区金属镁产量62 4.4.3 原镁企业产能产量及产业结构分析69 4.5 中国镁及其制品进出口分析73 4.5.1 中国镁及其制品进口情况73 4.5.2 中国镁及其制品出口情况74 4.5.3 中国重点省市镁及其制品进口情况76 4.5.4 中国重点省市镁及其制品出口情况77 4.5.5 镁及其制品进口来源地分析78 4.5.6 中国镁及其制品出口流向情况79 4.5.7 中国镁及其制品进出口的均价趋势81 4.5.8 中国镁产品出口结构分析82 4.6 中国金属镁的消费情况分析84 4.7 中国投资的主要镁及镁合金项目87 4.7.1 美国万通投资银行在新疆投资3亿元开发金属镁项目87 4.7.2 青海祁连镁业1.5万吨金属镁项目87 4.7.3 内蒙古10万吨镁合金项目87 4.7.4 吉林白山市金属镁项目88 4.7.5 重庆奥博铝材制造有限公司千吨镁合金板材项目88 4.7.6 山西顺泰

镁业有限公司金属镁锭项目88 4.7.7 贵州世纪天元矿业有限公司镁及镁合金产业项目89 4.7.8 中国直接投资公司入主山西金威镁业89 4.8 中国镁行业的发展机遇分析89 4.8.1 丰富的镁资源为中国镁行业发展奠定了的基础条件89 4.8.2 巨大的市场需求为中国业发展提供强劲动力91 4.8.3 政府重视、民企参与，是我国镁工业发展的助推器93 4.8.4 现有研究基础为中国镁技术的发展奠定了良好的基础94 4.9 中国镁行业的发展存在的问题分析95 4.9.1 资源型出口影响行业发展95 4.9.2 镁产业的集中度差、无序竞争严重96 4.9.3 镁业基础研究亟待加强96 4.9.4 镁业关键技术问题尚未根本解决97 第五章 中国镁冶炼行业分析100 5.1 中国镁冶炼行业主要经济指标100 5.1.1 中国镁冶炼行业基本情况100 5.1.2 中国镁冶炼行业资产负债状况102 5.1.3 中国镁冶炼行业销售、利润状况103 5.1.4 不同企业规模镁冶炼行业企业运行状况105 5.1.5 不同企业性质镁冶炼行业企业运行状况106 5.2 镁冶炼行业运行分析107 5.2.1 中国镁冶炼行业出口交货值107 5.2.2 中国镁冶炼行业偿债能力分析108 5.2.3 中国镁冶炼行业盈利能力分析109 5.2.4 中国镁冶炼行业前10名企业主要指标110 第六章 镁合金行业市场发展概况112 6.1 镁合金行业发展状况分析112 6.1.1 镁合金主要品种112 6.1.2 镁合金应用领域112 6.1.3 镁合金行业发展概况113 6.2 镁合金市场容量及发展趋势115 6.2.1 镁合金在汽车行业应用115 6.2.2 镁合金在3C行业应用117 6.2.3 镁合金在航空航天及军工领域应用118 6.2.4 镁合金在其他领域的应用119 6.3 镁合金行业发展特点分析119 6.3.1 镁合金行业的周期性分析119 6.3.2 镁合金行业的区域性120 6.3.2 镁合金行业技术水平及技术发展趋势120 6.3.3 镁合金行业行业与上下游行业的关联性121 6.3.4 行业利润水平的变动分析121 6.4 镁合金行业竞争分析122 6.4.1 国际镁合金行业竞争状况122 6.4.2 国内镁合金行业竞争状况123 6.4.3 镁合金行业投资特性123 6.4.4 镁合金行业进入壁垒分析123 6.4.5 镁合金行业发展的影响因素分析124 6.5 镁合金的发展方向125 第七章 中国镁合金产业发展分析126 7.1 镁合金行业需求分析预测126 7.1.1 镁合金产业目前的应用趋势126 7.1.2 目前的实际应用及市场情况127 7.2 中国镁合金压铸件开发运用情况130 7.2.1 镁合金在一汽汽车上的应用131 7.2.2 镁合金在东风汽车上的应用131 7.2.3 镁合金在长安汽车上的应用132 7.2.4 镁合金在上海乾通汽车附件有限公司应用133 7.2.5 天津六合镁制品有限公司133 7.2.6 泛亚欧宝（深圳）金属制品有限公司134 7.2.7 其它135 7.2.8 镁合金压铸件运用于汽车工业发展趋势135 7.3 中国镁合金压铸产品市场预测136 7.3.1 压铸市场基本情况136 7.3.2 压铸市场预测139 7.4 镁及镁合金加工技术发展方向140 7.4.1 几种新型镁合金141 7.4.2 镁合金熔炼技术发展分析142 7.4.3 镁合金铸造与压铸技术发展分析143 7.4.4 镁合金挤压技术发展分析145 7.4.5 镁及镁合金锻压技术发展分析146 7.4.6 镁及镁合金轧制技术发展分析146 第八章 中国主要金属镁企业经营状况分析148 8.1 太原同翔金属镁有限公司148 8.1.1 公司基本情况148 8.1.2 企业偿债能力分析148 8.1.3 企业盈利能力分析149 8.1.4 企业成本费用分析150 8.1.5 太原同翔金属镁等山西企业镁业概况151 8.2 山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司152 8.2.1 公司基本情况152

8.2.2 企业偿债能力分析154 8.2.3 企业盈利能力分析155 8.2.4 企业成本费用分析156 8.2.5 闻喜银光镁业集团提高生产力157 8.3 宁夏惠冶镁业有限公司158 8.3.1 公司基本情况158 8.3.2 企业偿债能力分析159 8.3.3 企业盈利能力分析161 8.3.4 企业成本费用分析162 8.3.5 宁夏惠冶实现节能目标163 8.4 鹤壁市维多利镁业有限公司165 8.4.1 公司基本情况165 8.4.2 企业偿债能力分析166 8.4.3 企业盈利能力分析167 8.4.4 企业成本费用分析168 8.4.5 维多利镁业“新型特种钙镁合金”项目首次列入“国家计划”169 8.5 榆林市天龙镁业有限责任公司170 8.5.1 公司基本情况170 8.5.2 企业偿债能力分析171 8.5.3 企业盈利能力分析172 8.5.4 企业成本费用分析173 8.6 鹤壁格兰达镁业有限公司174 8.6.1 公司基本情况174 8.6.2 企业偿债能力分析175 8.6.3 企业盈利能力分析177 8.6.4 企业成本费用分析178 8.7 稷山县华宇实业有限公司179 8.7.1 公司基本情况179 8.7.2 企业偿债能力分析179 8.7.3 企业盈利能力分析181 8.7.4 企业成本费用分析182 8.8 河津市东方冶金有限公司183 8.8.1 公司基本情况183 8.8.2 企业偿债能力分析184 8.8.3 企业盈利能力分析185 8.8.4 企业成本费用分析186 8.9 榆林市万源镁业集团有限责任公司187 8.9.1 公司基本情况187 8.9.2 企业偿债能力分析188 8.9.3 企业盈利能力分析190 8.9.4 企业成本费用分析191 8.10 宁夏中卫县金益镁业有限公司192 8.10.1 公司基本情况192 8.10.2 企业偿债能力分析192 8.10.3 企业盈利能力分析194 8.10.4 企业成本费用分析195 第九章 镁业投资分析196 9.1 镁业投资需要的条件分析196 9.1.1 技术条件196 9.1.2 其他资源条件196 9.1.3 能源条件196 9.1.4 人工成本条件196 9.1.5 环境管理费用条件197 9.1.6 综合运输条件197 9.2 镁合金产业投资的特点及进入策略197 9.2.1 资金分段投入化解风险策略198 9.2.2 镁铝结合以铝促镁发展策略199 9.2.3 引进设备模具带进技术策略199 9.2.4 从中小件入手逐步发展策略199 9.2.5 引进设备竞标优选压价策略200 9.2.6 和谐合作发展求得双赢策略200 9.2.7 汽车采购体系联姻发展策略200 9.2.8 进口与国产设备相搭配策略201 9.2.9 开拓民用产品多方发展策略201 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/398904.html>