

# 2024-2030年中国镁合金行业 发展趋势与产业竞争格局报告

## 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年中国镁合金行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202312/432442.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年中国镁合金行业发展趋势与产业竞争格局报告》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 中国镁合金行业发展综述 13 1.1 镁合金行业相关概述 13 1.1.1 镁合金的定义与特点 13 （1）镁合金的定义 13 （2）镁合金的特点 13 1.1.2 镁合金发展趋势简析 14 （1）“绿色经济”刺激市场发展 14 （2）技术进步拓展应用深度与广度 14 1.2 镁合金性能优势分析 14 1.2.1 镁合金材料性能优势分析 14 （1）质量轻 14 （2）强度高 15 （3）耐冲撞 15 （4）散热佳 15 （5）防电磁波干扰 15 （6）可回收 15 1.2.2 镁合金加工性能优势分析 15 （1）融化成本低 15 （2）压铸成型性佳 15 （3）压铸生产效率高 15 （4）切削加工性能强 16 1.3 镁合金应用领域分析 16 1.3.1 航空航天工业的应用 16 1.3.2 交通运输行业的应用 16 1.3.3 电子信息工业的应用 16 1.3.4 医药化学工业的应用 17 第二章 中国镁合金行业发展环境分析 18 2.1 行业政策环境分析 18 2.1.1 行业主管部门及监管体制 18 2.1.2 行业法律法规及产业政策 18 （1）行业相关法律法规分析 18 （2）行业相关产业政策分析 18 2.2 行业经济环境分析 19 2.2.1 国际经济环境分析 19 （1）发达经济体国家经济 19 （2）欠发达经济体国家经济 25 2.2.2 国内经济环境分析 28 （1）gdp增长情况分析 28 （2）工业经济增长分析 28 （3）固定资产投资情况 29 （4）社会消费品零售总额 30 （5）进出口总额及其增长 30 （6）货币供应量及其 31 （7）制造业采购经理指数 31 （8）中国力量——解读 33 2.2.3 行业经济环境分析 36 2.3 行业技术环境分析 36 2.3.1 行业生产技术现状分析 36 （1）镁合金加工技术分析 36 （2）新型镁合金技术分析 37 2.3.2 行业技术研究突破分析 38 （1）加强镁合金加工性能 38 （2）扩大镁合金牌号范围 38 （3）提升塑性成型工艺 38 （4）完善冷加工技术 38 （5）降低镁废料回收成本 38 2.3.3 行业技术发展趋势分析 38 2.4 行业社会环境分析 39 2.4.1 中国资源、环境与安全生产分析 39 2.4.2 镁、钛行业污染物排放标准分析 39 2.4.3 中国“十三五”能源行业减排分析 40 第三章 中国镁合金上下游产业链分析 41 3.1 行业上下游产业链概述 41 3.2 镁资源行业发展状况分析 41 3.2.1 镁矿物储量分析 41 （1）菱镁矿储量分析 41 （2）白云石矿储量分析 41 （3）液体矿储量分析 42 3.2.2 镁资源应用趋势分析 42 （1）镁资源下游应用分析 42 （2）镁冶炼技术分析 42 （3）扩大白云石成本比例 44 3.3 镁金属行业发展状况分析 44 3.3.1 镁市场产销分析 44 （1）原镁产能分析 44 （2）原镁市场需求分析 45 3.3.2 中国原镁市场分析 45 （1）市场原镁产能过剩 45 （2）市场消费需求扩张 46 （3）国内原料供应集中 47 3.3.3 镁行业市场前景预测 47 3.4 铸造行业发展状况分析 48 3.4.1 行业发展现状分析 48 （1）行业发展特点分

析 48 (2) 行业发展面临的问题 48 3.4.2 行业市场发展分析 49 (1) 市场竞争现状分析 49  
(2) 市场发展规模分析 49 (3) 企业市场占有率分析 50 3.4.3 行业最新发展动向 51 3.4.4 行业  
发展前景展望 51 第四章 中国镁合金行业发展状况分析 53 4.1 镁合金行业发展状况分析 53  
4.1.1 中国镁合金行业营运能力分析 53 (1) 行业整合能力分析 53 (2) 成本控制能力分析 53  
(3) 客户开发能力分析 53 4.1.2 中国镁合金行业经营模式分析 53 (1) 行业销售模式分析 53  
(2) 行业采购模式分析 54 (3) 行业生产模式分析 54 (4) 行业赢利模式分析 54 4.1.3 中国  
镁合金行业swot分析 55 (1) 行业发展优势分析 55 (2) 行业发展劣势分析 55 (3) 行业发  
展机会分析 55 (4) 行业发展威胁分析 56 4.2 镁合金行业废料回收分析 56 4.2.1 镁合金废料回  
收经济分析 56 4.2.2 镁合金废料回收分类分析 56 4.2.3 镁合金精炼回收技术分析 57 (1) 无溶  
剂精炼工艺分析 57 (2) 有容及精炼工艺分析 58 (3) 镁合金废料回收质量控制 59 4.3 镁合  
金行业市场运营分析 60 4.3.1 中国镁合金行业市场规模分析 60 (1) 国际镁合金市场产销分析  
60 (2) 中国镁合金市场产销分析 60 (3) 镁合金进出口市场分析 61 4.3.2 中国镁合金行业市  
场竞争格局分析 61 (1) 行业市场集中度分析 61 (2) 行业区域市场竞争分析 62 (3) 行业  
产品市场竞争分析 62 第五章 中国镁合金行业重点区域分析 63 5.1 山西省镁合金行业发展状  
况分析 63 5.1.1 行业经营情况分析 63 (1) 行业研发能力分析 63 (2) 行业整合能力分析 63  
(3) 行业竞争能力分析 63 5.1.2 行业生产基地建设分析 63 (1) 太原生产基地建设分析 63  
(2) 运城生产基地建设分析 63 (3) 大同生产基地建设分析 64 5.1.3 行业市场发展分析 64  
(1) 行业市场规模分析 64 (2) 行业市场集中度分析 64 (3) 行业产品市场竞争分析 64 (4  
) 行业领先个案企业分析 65 5.1.4 行业市场前景预测 65 (1) 行业发展规划分析 65 (2) 行业  
市场规模预测 65 5.2 江苏省镁合金行业发展状况分析 66 5.2.1 行业经营情况分析 66 5.2.2 行业  
市场发展分析 67 5.2.3 行业市场前景预测 67 5.3 陕西省镁合金行业发展状况分析 68 5.4 青海省  
镁合金行业发展状况分析 70 5.5 辽宁省镁合金行业发展状况分析 72 5.6 重庆市镁合金行业发  
展状况分析 75 5.7 宁夏自治区镁合金行业发展状况分析 77 5.8 其他省份镁合金行业发展状况  
分析 80 第六章 中国镁合金产品应用市场分析 83 6.1 (电动)汽车行业镁合金应用市场分析 83  
6.1.1 汽车用镁合金现状分析 83 (1) 汽车用镁合金发展阶段分析 83 (2) 汽车用镁合金应用  
领域分析 83 (3) 汽车用镁合金制约因素分析 84 6.1.2 汽车行业市场发展分析 85 6.1.3 汽车用  
镁合金发展前景预测 86 (1) 汽车用镁合金影响因素分析 86 (2) 汽车用镁合金发展趋势分  
析 87 (3) 汽车用镁合金市场预测 88 6.2 (电动)摩托车行业镁合金应用市场分析 88 6.2.1 摩托  
车用镁合金现状分析 88 (1) 摩托车用镁合金发展阶段分析 88 (2) 摩托车用镁合金应用领  
域分析 89 (3) 摩托车用镁合金制约因素分析 89 6.2.2 摩托车行业市场发展分析 89 6.2.3 摩托  
车用镁合金发展前景预测 90 (1) 摩托车用镁合金影响因素分析 90 (2) 摩托车用镁合金发  
展趋势分析 90 (3) 摩托车用镁合金市场预测 90 6.3 (电动)自行车行业镁合金应用市场分析

91 6.3.1 (电动)自行车用镁合金现状分析 91 (1) (电动)自行车用镁合金发展阶段分析 91 (2)  
(电动)自行车用镁合金应用领域分析 91 (3) (电动)自行车用镁合金制约因素分析 91 6.3.2 (电动)自行车行业市场发展分析 91 6.3.3 (电动)自行车用镁合金发展前景预测 93 (1) (电动)自行车用镁合金影响因素分析 93 (2) (电动)自行车用镁合金发展趋势分析 93 (3) (电动)自行车用镁合金市场预测 93 6.4 笔记本电脑行业镁合金应用市场分析 93 6.4.1 笔记本电脑用镁合金现状分析 93 (1) 笔记本电脑用镁合金发展阶段分析 93 (2) 笔记本电脑用镁合金应用领域分析 94 (3) 笔记本电脑用镁合金制约因素分析 94 6.4.2 笔记本电脑行业市场发展分析 94 (1) 行业市场规模分析 94 (2) 行业竞争格局分析 94 (3) 行业投资情况分析 95 6.4.3 笔记本电脑用镁合金发展前景预测 95 (1) 笔记本电脑用镁合金影响因素分析 95 (2) 笔记本电脑用镁合金发展趋势分析 96 (3) 笔记本电脑用镁合金市场预测 96 6.5 手机行业镁合金应用市场分析 96 6.5.1 手机用镁合金现状分析 96 (1) 手机用镁合金发展阶段分析 96 (2) 手机用镁合金应用领域分析 96 (3) 手机用镁合金制约因素分析 97 6.5.2 手机行业市场发展分析 97 6.5.3 手机用镁合金发展前景预测 98 (1) 手机用镁合金影响因素分析 98 (2) 手机用镁合金发展趋势分析 98 (3) 手机用镁合金市场预测 98 6.6 数码相机行业镁合金应用市场分析 99 6.6.1 数码相机用镁合金现状分析 99 (1) 数码相机用镁合金发展阶段分析 99 (2) 数码相机用镁合金应用领域分析 99 (3) 数码相机用镁合金制约因素分析 99 6.6.2 数码相机行业市场发展分析 99 (1) 行业市场规模分析 99 (2) 行业竞争格局分析 100 (3) 行业投资情况分析 100 6.6.3 数码相机用镁合金发展前景预测 101 第七章 中国镁合金行业领先个案分析 102 7.1 南京云海特种金属股份有限公司经营情况分析 102 7.1.1 企业发展简况分析 102 7.1.2 主要经济指标分析 102 7.1.3 企业盈利能力分析 102 7.1.4 企业运营能力分析 103 7.1.5 企业偿债能力分析 103 7.1.6 企业发展能力分析 104 7.1.7 企业产品结构分析 104 7.1.8 企业销售渠道与网络 105 7.1.9 企业经营优劣势分析 105 7.2 焦作市安信镁合金科技有限公司经营情况分析 106 7.2.1 企业发展简况分析 106 7.2.2 企业经营状况分析 106 7.2.3 企业产品结构分析 107 7.2.4 企业销售渠道与网络 107 7.2.5 企业经营优劣势分析 107 7.3 天津东义镁制品股份有限公司经营情况分析 107 7.4 太原海旭镁合金有限公司经营情况分析 108 7.5 鸿富晋精密工业(太原)有限公司经营情况分析 112 第八章 中国镁合金行业投资战略分析 176 8.1 镁合金行业风险分析 176 8.1.1 镁合金行业风险评价分析 176 (1) 行业成本结构分析 176 (2) 行业发展期分析 176 (3) 行业盈利性分析 177 (4) 行业依赖性分析 177 (5) 行业产品潜在性分析 178 8.1.2 镁合金行业风险评价指标 179 (1) 行业壁垒分析 179 (2) 波特五力模型分析 179 (3) 行业政策风险分析 180 (4) 行业价格控制能力分析 181 (5) 行业产品供求分析 181 8.2 镁合金行业投资战略分析 181 8.2.1 镁合金行业投资影响因素分析 181 (1) 国家宏观经济社会环境 181 (2) 行业技术、竞争差异及平均利润率 181 (3) 企业财务、市场开发及资源配置能力 182 8.2.2 镁合金行业投资

战略选择影响因素分析 182 (1) 企业竞争强弱分析 182 (2) 进入市场时机分析 182 (3) 市场占有率分析 183 8.2.3 镁合金行业主要投资战略决策分析 183 略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整  
报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432442.html>