

# 2024-2030年中国镁行业分 析与投资战略咨询报告

## 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年中国镁行业分析与投资战略咨询报告》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/202404/456520.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年中国镁行业分析与投资战略咨询报告》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1章：镁行业综述及数据来源说明 1.1 镁行业界定 1.1.1 镁是什么 1.1.2 镁的性质 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中镁行业归属 1.2 镁行业分类 1.3 镁专业术语说明 1.4 镁行业监管规范体系 1.4.1 镁行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织） 1、中国镁行业主管部门 2、中国镁行业自律组织 1.4.2 镁行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准） 1、中国镁标准体系建设 2、中国镁现行标准汇总 3、中国镁即将实施标准 4、中国镁重点标准解读 1.5 本报告研究范围界定说明 1.6 本报告数据来源及统计标准说明 1.6.1 本报告权威数据来源 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球镁行业发展现状及市场趋势洞察 2.1 全球镁行业技术进展 2.2 全球镁行业发展历程 2.3 全球镁行业市场发展现状 2.3.1 全球镁资源储备 2.3.2 全球镁资源分布 2.3.3 全球镁行业市场供需状况（产量、消费量） 2.3.4 全球镁行业市场贸易状况 2.4 全球镁行业市场规模体量及前景预判 2.4.1 全球镁行业市场规模体量 2.4.2 全球镁行业市场前景预测（未来5年数据预测） 2.4.3 全球镁行业发展趋势预判（疫情影响等） 2.5 全球镁行业区域发展及重点区域研究 2.5.1 全球镁行业区域发展格局 2.5.2 全球镁重点区域市场分析 1、俄罗斯 2、美国 2.6 全球镁行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国镁行业发展现状及市场痛点解析 3.1 中国镁行业技术进展 3.1.1 中国镁行业生产工艺流程（生产工序） 3.1.2 中国镁行业关键技术分析（制备工艺） 3.1.3 中国镁行业科研投入状况（研发力度及强度） 3.1.4 中国镁行业科研创新成果（专利、科研成果转化等） 1、中国镁行业专利申请 2、中国镁行业专利公开 3、中国镁行业热门申请人 4、中国镁行业热门技术 3.2 中国镁行业发展历程 3.3 中国镁对外贸易状况 3.3.1 中国镁行业进出口统计说明 3.3.2 中国镁行业进出口贸易概况（过去5年数据） 3.3.3 中国镁行业进口贸易状况（过去5年数据） 1、镁行业进口贸易规模 2、镁行业进口价格水平 3、镁行业进口产品结构 3.3.4 中国镁行业出口贸易状况（过去5年数据） 1、镁行业出口贸易规模 2、镁行业出口价格水平 3、镁行业出口产品结构 3.3.5 中国镁行业进出口贸易影响因素及发展趋势 3.4 中国镁行业市场主体 3.4.1 中国镁行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 3.4.2 中国镁行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 3.4.3 中国镁行业企业数量规模 3.4.4 中国镁行业注册企业特征 3.5 中国镁行业招投标市场解读 3.5.1 中国镁行业招投标信息汇总 3.5.2 中国镁行业招投标信息解读 3.6 中国镁行业市场供给状况 3.6.1 中国镁行业市场供给能力（产能/产线布局） 3.6.2 中国镁行业市场供给水平（开工率及产量） 3.7 中国镁行业市场

需求状况 3.7.1 中国镁行业需求特征分析 3.7.2 中国镁行业需求现状分析 3.7.3 中国镁行业供需平衡状况 3.7.4 中国镁行业市场行情走势 3.8 中国镁行业市场规模体量 3.9 中国镁行业市场发展痛点 第4章：中国镁行业市场竞争状况及融资并购 4.1 中国镁行业市场竞争布局状况 4.1.1 中国镁行业竞争者入场进程 4.1.2 中国镁行业竞争者省市分布热力图 4.1.3 中国镁行业竞争者战略布局状况 4.2 中国镁行业市场竞争格局分析 4.2.1 中国镁行业企业竞争集群分布 4.2.2 中国镁行业企业竞争格局分析 4.3 中国镁行业市场集中度分析 4.4 中国镁行业波特五力模型分析 4.4.1 中国镁行业供应商的议价能力 4.4.2 中国镁行业消费者的议价能力 4.4.3 中国镁行业新进入者威胁 4.4.4 中国镁行业替代品威胁 4.4.5 中国镁行业现有企业竞争 4.4.6 中国镁行业竞争状态总结 4.5 中国镁行业投融资、兼并与重组状况 4.5.1 中国镁行业投融资发展状况 4.5.2 中国镁行业兼并与重组状况 第5章：中国镁产业链全景及配套产业布局 5.1 中国镁产业链&mdash;&mdash;产业结构属性分析 5.1.1 镁产业链（供应链）梳理 5.1.2 镁产业链生态图谱 5.1.3 镁产业链区域热力图 5.2 中国镁价值链&mdash;&mdash;产业价值属性分析 5.2.1 镁行业成本投入结构分析 5.2.2 镁行业价格传导机制分析 5.2.3 镁行业价值链分析 5.3 中国镁资源&mdash;&mdash;菱镁矿 5.3.1 菱镁矿主要性质 5.3.2 菱镁矿储量规模 5.3.2 菱镁矿区域分布 5.4 中国镁资源&mdash;&mdash;白云石 5.4.1 白云石主要性质 5.4.2 白云石储量规模 5.4.2 白云石区域分布 5.5 镁产业上游其他产品市场分析 5.6 中国镁行业生产加工设备市场分析 5.6.1 镁行业生产加工设备概述 5.6.2 镁行业生产加工设备市场发展现状 5.6.3 镁行业生产加工设备市场趋势前景 5.7 配套产业布局对镁行业发展的影响总结 第6章：中国镁行业细分市场发展现状分析 6.1 中国镁矿采选及冶炼市场分析 6.1.1 镁矿采选及冶炼概述 6.1.1 镁矿采选及冶炼市场现状 6.1.3 镁矿采选及冶炼企业名单 6.2 中国原镁市场分析 6.2.1 原镁概述 6.2.2 原镁市场供需现状 6.2.3 原镁市场应用结构 6.2.4 原镁在钢铁脱硫中的应用 6.2.5 原镁在铝合金中的应用 6.2.6 原镁在海绵钛中的应用 6.3 镁合金材料及深加工市场分析 6.3.1 镁合金材料及镁合金深加工概述 6.3.2 镁合金材料（半成品）市场发展现状 6.3.3 镁合金深加工（压铸件等）市场发展现状 6.4 中国镁合金细分市场概述 6.5 中国镁合金细分市场分析：变形镁合金和铸造镁合金 6.5.1 变形镁合金和铸造镁合金概述 6.5.2 变形镁合金和铸造镁合金市场发展现状 6.5.3 变形镁合金和铸造镁合金发展趋势前景 6.6 中国镁合金细分市场分析：含锆和不含锆镁合金 6.6.1 含锆和不含锆镁合金概述 6.6.2 含锆和不含锆镁合金市场发展现状 6.6.3 含锆和不含锆镁合金发展趋势前景 6.7 中国镁合金细分市场分析：结构镁合金和功能镁合金 6.7.1 结构镁合金和功能镁合金概述 6.7.2 结构镁合金和功能镁合金市场发展现状 6.7.3 结构镁合金和功能镁合金发展趋势前景 6.8 镁替代品市场及对行业发展影响 6.9 镁行业细分市场战略地位分析 第7章：中国镁行业细分应用市场需求分析 7.1 中国镁行业应用场景/行业领域分布 7.1.1 中国镁行业应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？） 7.1.2 中国镁行业应用领域分布（主要应用于哪些行

业领域？) 1、镁行业应用行业领域分布 2、镁行业应用市场渗透概况 7.2 中国汽车工业领域镁需求分析 7.2.1 汽车工业发展现状及前景 1、汽车工业市场发展现状 2、汽车工业发展趋势前景 7.2.2 汽车工业领域镁需求概述 7.2.3 汽车工业领域镁需求现状 7.2.4 汽车工业领域镁需求前景 7.3 中国建筑模板领域镁需求分析 7.3.1 建筑模板发展现状及前景 1、建筑模板市场发展现状 2、建筑模板发展趋势前景 7.3.2 建筑模板领域镁需求概述 7.3.3 建筑模板领域镁需求现状 7.3.4 建筑模板领域镁需求前景 7.4 中国航天航空领域镁需求分析 7.4.1 航天航空发展现状及前景 1、航天航空市场发展现状 2、航天航空发展趋势前景 7.4.2 航天航空领域镁需求概述 7.4.3 航天航空领域镁需求现状 7.4.4 航天航空领域镁需求前景 7.5 中国储能领域镁需求分析 7.5.1 储能发展现状及前景 1、储能市场发展现状 2、储能发展趋势前景 7.5.2 储能领域镁需求概述 7.5.3 储能领域镁需求现状 7.5.4 储能领域镁需求前景 7.6 中国机械装备领域镁需求分析 7.6.1 机械装备发展现状及前景 1、机械装备市场发展现状 2、机械装备发展趋势前景 7.6.2 机械装备领域镁需求概述 7.6.3 机械装备领域镁需求现状 7.6.4 机械装备领域镁需求前景 7.7 中国镁行业细分应用市场战略地位分析 第8章：全球及中国镁领域企业布局案例 8.1 全球及中国镁领域企业布局梳理与对比 8.2 全球镁企业布局分析（不分先后，可定制） 8.2.1 俄罗斯JSC Avisma 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展 4、企业销售网络及在华布局 8.2.2 俄罗斯Solksmask 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展 4、企业销售网络及在华布局 8.2.3 美国镁业 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展 4、企业销售网络及在华布局 8.3 中国镁企业布局分析（不分先后，可定制） 8.3.1 南京云海特种金属股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.2 稀镁科技集团控股有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.3 山西新能源镁业有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.4 山西瑞格金属新材料有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.5 山西八达镁业有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.6 山西言必信镁业有限公司 1、企业发展历程及基本信息 （1）企业发展历程 （2）企业基本信息 （3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.7 青海西矿镁

基生态材料科技有限公司（西部矿业） 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.8 辽宁中镁控股股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.9 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析 8.3.10 山西银光华盛镁业股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营情况 3、企业镁业务布局及发展状况 4、企业镁业务最新布局动向追踪 5、企业镁业务布局优劣势分析

第9章：中国镁行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国镁行业经济（Economy）环境分析 9.1.1 中国宏观经济发展现状 9.1.2 中国宏观经济发展展望 9.1.3 中国镁行业发展与宏观经济相关性分析 9.2 中国镁行业社会（Society）环境分析 9.2.1 中国镁行业社会环境分析 9.2.2 社会环境对镁行业发展的影响总结 9.3 中国镁行业政策（Policy）环境分析 9.3.1 国家层面镁行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） 1、国家层面镁行业政策汇总及解读 2、国家层面镁行业规划汇总及解读 9.3.2 31省市镁行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） 1、31省市镁行业政策规划汇总 2、31省市镁行业发展目标解读 9.3.3 国家重点规划/政策对镁行业发展的影响 1、国家“十四五”规划对镁行业发展的影响 2、“碳达峰、碳中和”战略对镁行业发展的影响 9.3.4 政策环境对镁行业发展的影响总结 9.4 中国镁行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国镁行业市场前景及发展趋势分析 10.1 中国镁行业发展潜力评估 10.2 中国镁行业未来关键增长点分析 10.3 中国镁行业发展前景预测（未来5年数据预测） 10.4 中国镁行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国镁行业投资战略规划策略及建议 11.1 中国镁行业进入与退出壁垒 11.1.1 镁行业进入壁垒分析 11.1.2 镁行业退出壁垒分析 11.2 中国镁行业投资风险预警 11.3 中国镁行业投资机会分析 11.3.1 镁行业产业链薄弱环节投资机会 11.3.2 镁行业细分领域投资机会 11.3.3 镁行业区域市场投资机会 11.3.4 镁产业空白点投资机会 11.4 中国镁行业投资价值评估 11.5 中国镁行业投资策略与建议 11.6 中国镁行业可持续发展建议

图表目录 图表1：镁是什么 图表2：镁额性质 图表3：《国民经济行业分类与代码》中镁行业归属 图表4：镁的分类 图表5：镁专业术语说明 图表6：中国镁行业监管体系 图表7：中国镁行业主管部门 图表8：中国镁行业自律组织 图表9：中国镁标准体系建设 图表10：中国镁现行标准汇总 图表11：中国镁即将实施标准 图表12：中国镁重点标准解读 图表13：本报告研究范围界定 图表14：本报告权威数据资料来源汇总 图表15：本报告的主要研究方法及其统计标准说明 图表16：全球镁行业发展历程 图表17：全球镁行业市场供需状况 图表18：全球镁行业市场贸易状况 图表19：全球镁行业市场规模体量 图表20：全球镁行业市场前景预测（未来5年数据预

测) 图表21:全球镁行业发展趋势预判(疫情影响等) 图表22:全球镁行业区域发展格局  
图表23:全球镁行业重点区域市场分析 图表24:全球镁行业发展经验总结和有益借鉴 图表25  
:中国镁行业关键技术分析 图表26:中国镁新兴技术融合应用 图表27:中国镁行业科研投入  
状况 图表28:中国镁行业专利申请 图表29:中国镁行业专利公开 图表30:中国镁行业热  
门申请人 图表31:中国镁行业热门技术 图表32:中国镁行业发展历程 图表33:中国镁行业  
进出口商品名称及HS编码 图表34:中国镁行业进出口贸易概况 图表35:中国镁行业进口贸  
易规模 图表36:中国镁行业进口价格水平 图表37:中国镁行业进口产品结构 图表38:中国  
镁行业出口贸易规模 图表39:中国镁行业出口价格水平 图表40:中国镁行业出口产品结构  
图表41:中国镁行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析 图表42:中国镁行业市场主体类型  
图表43:中国镁行业企业入场方式 图表44:中国镁行业历年新增企业数量 图表45:中国镁行  
业注册企业经营状态 图表46:中国镁行业企业注册资本分布 图表47:中国镁行业注册企业  
省市分布 图表48:中国镁行业在业/存续企业类型分布 图表49:中国镁行业中标主体特征 图  
表50:中国镁行业主要招投标规模 图表51:中国镁行业主要招投标区域特征 图表52:中国镁  
行业招标主体特征 图表53:中国镁行业市场供给能力分析 图表54:中国镁行业市场供给水  
平分析 图表55:中国镁行业市场饱和度分析 图表56:中国镁行业市场需求状况 图表57:中  
国镁行业市场行情走势分析 图表58:中国镁行业市场规规模体量分析 图表59:中国镁行业市  
场发展痛点分析 图表60:中国镁行业竞争者入场进程 图表61:中国镁行业竞争者区域分布  
热力图 图表62:中国镁行业竞争者发展战略布局状况 图表63:中国镁行业企业战略集群状  
况 图表64:中国镁行业企业竞争格局分析 图表65:中国镁行业市场集中度分析 图表66:中  
国镁行业国产替代布局与发展现状 图表67:中国镁行业供应商的议价能力 图表68:中国镁  
行业消费者的议价能力 图表69:中国镁行业新进入者威胁 图表70:中国镁行业替代品威胁  
图表71:中国镁行业现有企业竞争 图表72:中国镁行业竞争状态总结 图表73:中国镁行业资  
金来源 图表74:中国镁行业投融资主体 图表75:中国镁行业投融资事件汇总 图表76:中国  
镁行业投融资规模 图表77:中国镁行业投融资发展状况 图表78:中国镁行业兼并与重组事  
件汇总 图表79:中国镁行业兼并与重组动因分析 图表80:中国镁行业兼并与重组案例分析  
图表81:中国镁行业兼并与重组趋势预判 图表82:镁产业链(供应链)梳理 图表83:镁产业  
链生态图谱 图表84:镁产业链区域热力图 图表85:镁行业成本投入结构分析 图表86:镁行  
业价值链分析 图表87:原镁市场供需现状 图表88:原镁市场应用分析 图表89:中国镁行业  
细分市场结构 图表90:中国镁合金市场分析 图表91:中国含锆和不含锆镁合金市场分析 图  
表92:中国结构镁合金和功能镁合金市场分析 图表93:中国镁行业细分市场战略地位分析  
图表94:中国镁行业场景分布 图表95:中国镁行业应用行业领域分布及应用概况 图表96:中  
国汽车工业市场发展现状 图表97:中国汽车工业发展趋势前景 图表98:汽车工业领域镁需

求概述 图表99：汽车工业领域镁需求现状 图表100：汽车工业领域镁需求前景 图表101：中国建筑模板市场发展现状 图表102：中国建筑模板发展趋势前景 图表103：建筑模板领域镁需求概述 图表104：建筑模板领域镁需求现状 图表105：建筑模板领域镁需求前景 图表106：中国航天航空市场发展现状 图表107：中国航天航空发展趋势前景 图表108：航天航空领域镁需求概述 图表109：航天航空领域镁需求现状 图表110：航天航空领域镁需求前景 图表111：中国储能市场发展现状 图表112：中国储能发展趋势前景 图表113：储能领域镁需求概述 图表114：储能领域镁需求现状 图表115：储能领域镁需求前景 图表116：中国机械装备市场发展现状 图表117：中国机械装备发展趋势前景 图表118：机械装备领域镁需求概述 图表119：机械装备领域镁需求现状 图表120：机械装备领域镁需求前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456520.html>