

2023-2029年中国镁合金市 场深度评估与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国镁合金市场深度评估与市场调查预测报告》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/202307/382174.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年中国镁合金市场深度评估与市场调查预测报告》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1章：镁合金行业综述及数据来源说明

1.1 镁合金行业界定

1.1.1 镁合金的概念/定义

1.1.2 镁合金的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中镁合金行业归属

1.2 镁合金行业分类

1.3 镁合金专业术语说明

1.4 镁合金行业监管规范体系

1.4.1 镁合金行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）

1、中国镁合金行业主管部门

2、中国镁合金行业自律组织

1.4.2 镁合金行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国镁合金标准体系建设

2、中国镁合金现行标准汇总

3、中国镁合金即将实施标准

4、中国镁合金重点标准解读

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：全球镁合金行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球镁合金行业技术进展

2.2 全球镁合金行业发展历程

2.3 全球镁合金行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球镁合金行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球镁合金行业市场规模体量

2.4.2 全球镁合金行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.4.3 全球镁合金行业发展趋势预判（疫情影响等）

2.5 全球镁合金行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球镁合金行业区域发展格局

2.5.2 全球镁合金重点区域市场分析

2.6 全球镁合金行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国镁合金行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国镁合金行业技术进展

3.1.1 镁合金行业生产工艺流程

3.1.2 镁合金行业关键技术分析

3.1.3 镁合金行业科研投入状况（研发力度及强度）

3.1.4 镁合金行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

1、镁合金行业专利申请

2、镁合金行业专利公开

3、镁合金行业热门申请人

4、镁合金行业热门技术

3.2 中国镁合金行业发展历程

3.3 中国镁合金对外贸易状况

3.4 中国镁合金行业市场主体

3.4.1 中国镁合金行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国镁合金行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国镁合金行业企业数量规模

3.4.4 中国镁合金行业注册企业特征

3.5 中国镁合金行业招投标市场解读

3.5.1 中国镁合金行业招投标信息汇总

3.5.2 中国镁合金行业招投标信息解读

3.6 中国镁合金行业市场供给状况

3.6.1 中国镁合金行业市场供给能力

3.6.2 中国镁合金行业市场供给水平

3.7 中国镁合金行业市场需求状况

3.7.1 中国镁合金行业需求特征分析

3.7.2 中国镁合金行业需求现状分析

3.7.3 中国镁合金行业供需平衡状况

3.7.4 中国镁合金行业市场行情走势

3.8 中国镁合金行业市场规模体量

3.9 中国镁合金行业市场发展痛点

第4章：中国镁合金行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国镁合金行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国镁合金行业竞争者入场进程

4.1.2 中国镁合金行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国镁合金行业竞争者战略布局状况

4.2 中国镁合金行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国镁合金行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国镁合金行业企业竞争格局分析

4.3 中国镁合金行业市场集中度分析

4.4 中国镁合金行业波特五力模型分析

4.4.1 中国镁合金行业供应商的议价能力

4.4.2 中国镁合金行业消费者的议价能力

4.4.3 中国镁合金行业新进入者威胁

4.4.4 中国镁合金行业替代品威胁

4.4.5 中国镁合金行业现有企业竞争

4.4.6 中国镁合金行业竞争状态总结

4.5 中国镁合金行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 中国镁合金行业投融资发展状况

4.5.2 中国镁合金行业兼并与重组状况

第5章：中国镁合金产业链全景及配套产业布局

5.1 中国镁合金产业链——产业结构属性分析

- 5.1.1 镁合金产业链（供应链）梳理
- 5.1.2 镁合金产业链生态图谱
- 5.1.3 镁合金产业链区域热力图
- 5.2 中国镁合金价值链——产业价值属性分析
 - 5.2.1 镁合金行业成本投入结构分析
 - 5.2.2 镁合金行业价格传导机制分析
 - 5.2.3 镁合金行业价值链分析
- 5.3 中国镁资源供应状况分析
 - 5.3.1 镁资源概述
 - 5.3.2 镁资源储量
 - 5.3.3 镁资源供应状况
- 5.4 中国原镁市场分析
 - 5.4.1 原镁概述
 - 5.4.2 原镁市场发展现状
 - 5.4.3 原镁市场趋势前景
- 5.5 中国镁合金生产加工设备市场分析
 - 5.5.1 镁合金生产加工设备概述
 - 5.5.2 镁合金生产加工设备市场发展现状
 - 5.5.3 镁合金生产加工设备市场趋势前景
- 5.6 配套产业布局对镁合金行业发展的影响总结

第6章：中国镁合金行业细分产品市场发展现状

- 6.1 中国镁合金行业细分产品市场发展现状
- 6.2 中国镁合金细分市场分析：镁合金材料（半成品）
 - 6.2.1 镁合金材料（半成品）概述
 - 6.2.2 镁合金材料（半成品）市场发展现状
 - 6.2.3 镁合金材料（半成品）发展趋势前景
- 6.3 中国镁合金细分市场分析：镁合金压铸件（深加工）
 - 6.3.1 镁合金压铸件（深加工）概述
 - 6.3.2 镁合金压铸件（深加工）市场发展现状
 - 6.3.3 镁合金压铸件（深加工）发展趋势前景
- 6.4 中国镁合金细分市场分析：变形镁合金和铸造镁合金

- 6.4.1 变形镁合金和铸造镁合金概述
- 6.4.2 变形镁合金和铸造镁合金市场发展现状
- 6.4.3 变形镁合金和铸造镁合金发展趋势前景
- 6.5 中国镁合金细分市场分析：含锆和不含锆镁合金
 - 6.5.1 含锆和不含锆镁合金概述
 - 6.5.2 含锆和不含锆镁合金市场发展现状
 - 6.5.3 含锆和不含锆镁合金发展趋势前景
- 6.6 中国镁合金细分市场分析：结构镁合金和功能镁合金
 - 6.6.1 结构镁合金和功能镁合金概述
 - 6.6.2 结构镁合金和功能镁合金市场发展现状
 - 6.6.3 结构镁合金和功能镁合金发展趋势前景
- 6.7 镁合金行业细分市场战略地位分析

第7章：中国镁合金行业细分应用市场需求分析

- 7.1 中国镁合金行业应用场景/行业领域分布
 - 7.1.1 中国镁合金应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）
 - 7.1.2 中国镁合金行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）
 - 1、镁合金应用行业领域分布
 - 2、镁合金应用市场渗透概况
- 7.2 中国交通运输领域镁合金需求分析
 - 7.2.1 交通运输发展现状及趋势前景
 - 1、交通运输市场发展现状
 - 2、交通运输发展趋势前景
 - 7.2.2 交通运输领域镁合金需求概述
 - 7.2.3 交通运输领域镁合金需求现状
 - 7.2.4 交通运输领域镁合金需求前景
- 7.3 中国航空航天领域镁合金需求分析
 - 7.3.1 航空航天发展现状及趋势前景
 - 1、航空航天市场发展现状
 - 2、航空航天发展趋势前景
 - 7.3.2 航空航天领域镁合金需求概述
 - 7.3.3 航空航天领域镁合金需求现状

7.3.4 航空航天领域镁合金需求前景

7.4 中国电子产品领域镁合金需求分析

7.4.1 电子产品发展现状及趋势前景

1、电子产品市场发展现状

2、电子产品发展趋势前景

7.4.2 电子产品领域镁合金需求概述

7.4.3 电子产品领域镁合金需求现状

7.4.4 电子产品领域镁合金需求前景

7.5 中国生物医用领域镁合金需求分析

7.5.1 生物医用发展现状及趋势前景

1、生物医用市场发展现状

2、生物医用发展趋势前景

7.5.2 生物医用领域镁合金需求概述

7.5.3 生物医用领域镁合金需求现状

7.5.4 生物医用领域镁合金需求前景

7.6 中国镁合金行业细分应用市场战略地位分析

第8章：中国镁合金领域企业布局案例

8.1 中国镁合金领域企业布局梳理与对比

8.2 中国镁合金企业布局分析（不分先后，可定制）

8.2.1 巢湖云海镁业有限公司

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、企业镁合金业务布局及发展状况

4、企业镁合金业务最新布局动向追踪

5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.2 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、企业镁合金业务布局及发展状况

4、企业镁合金业务最新布局动向追踪

5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.3 山西水发振鑫镁业有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业镁合金业务布局及发展状况
- 4、企业镁合金业务最新布局动向追踪
- 5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.4 山西八达镁业有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业镁合金业务布局及发展状况
- 4、企业镁合金业务最新布局动向追踪
- 5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.5 宁夏惠冶镁业集团有限公司

- 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、企业镁合金业务布局及发展状况
- 4、企业镁合金业务最新布局动向追踪
- 5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.6 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、企业镁合金业务布局及发展状况
- 4、企业镁合金业务最新布局动向追踪
- 5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.7 府谷县华顺镁业有限责任公司

- 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、企业镁合金业务布局及发展状况
- 4、企业镁合金业务最新布局动向追踪
- 5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.8 陕西天宇镁业集团有限公司

- 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、企业镁合金业务布局及发展状况

4、企业镁合金业务最新布局动向追踪

5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.9 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、企业镁合金业务布局及发展状况

4、企业镁合金业务最新布局动向追踪

5、企业镁合金业务布局优劣势分析

8.2.10 青海西矿镁基生态材料科技有限公司

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、企业镁合金业务布局及发展状况

4、企业镁合金业务最新布局动向追踪

5、企业镁合金业务布局优劣势分析

第9章：中国镁合金行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国镁合金行业经济（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 中国镁合金行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国镁合金行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国镁合金行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对镁合金行业发展的影响总结

9.3 中国镁合金行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面镁合金行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面镁合金行业政策汇总及解读

2、国家层面镁合金行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市镁合金行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市镁合金行业政策规划汇总

2、31省市镁合金行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对镁合金行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对镁合金行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对镁合金行业发展的影响

9.3.4 政策环境对镁合金行业发展的影响总结

9.4 中国镁合金行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国镁合金行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国镁合金行业发展潜力评估

10.2 中国镁合金行业未来关键增长点分析

10.3 中国镁合金行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国镁合金行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国镁合金行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国镁合金行业进入与退出壁垒

11.1.1 镁合金行业进入壁垒分析

11.1.2 镁合金行业退出壁垒分析

11.2 中国镁合金行业投资风险预警

11.3 中国镁合金行业投资机会分析

11.3.1 镁合金行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 镁合金行业细分领域投资机会

11.3.3 镁合金行业区域市场投资机会

11.3.4 镁合金产业空白点投资机会

11.4 中国镁合金行业投资价值评估

11.5 中国镁合金行业投资策略与建议

11.6 中国镁合金行业可持续发展建议

图表目录

图表1：镁合金的概念/定义

图表2：镁合金的基本特征

图表3：《国民经济行业分类与代码》中镁合金行业归属

图表4：镁合金的分类

图表5：镁合金专业术语说明

图表6：中国镁合金行业监管体系

图表7：中国镁合金行业主管部门

图表8：中国镁合金行业自律组织

图表9：中国镁合金标准体系建设

图表10：中国镁合金现行标准汇总

图表11：中国镁合金即将实施标准

图表12：中国镁合金重点标准解读

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统计标准说明

图表16：全球镁合金行业发展历程

图表17：全球镁合金行业市场规模体量

图表18：全球镁合金行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表19：全球镁合金行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表20：全球镁合金行业区域发展格局

图表21：全球镁合金行业重点区域市场分析

图表22：全球镁合金行业发展经验总结和有益借鉴

图表23：镁合金行业关键技术分析

图表24：镁合金行业新兴技术融合应用

图表25：镁合金行业科研投入状况

图表26：镁合金行业专利申请

图表27：镁合金行业专利公开

图表28：镁合金行业热门申请人

图表29：镁合金行业热门技术

图表30：中国镁合金行业发展历程

图表31：中国镁合金行业市场主体类型

图表32：中国镁合金行业企业入场方式

图表33：中国镁合金行业历年新增企业数量

图表34：中国镁合金行业注册企业经营状态

图表35：中国镁合金行业企业注册资本分布

图表36：中国镁合金行业注册企业省市分布

图表37：中国镁合金行业在业/存续企业类型分布

图表38：中国镁合金行业中标主体特征

图表39：中国镁合金行业主要招投标规模

图表40：中国镁合金行业主要招投标区域特征

图表41：中国镁合金行业招标主体特征

图表42：中国镁合金行业市场供给能力分析

图表43：中国镁合金行业市场供给水平分析

图表44：中国镁合金行业市场饱和度分析

图表45：中国镁合金行业市场需求状况

图表46：中国镁合金行业市场行情走势分析

图表47：中国镁合金行业市场规模体量分析

图表48：中国镁合金行业市场发展痛点分析

图表49：中国镁合金行业竞争者入场进程

图表50：中国镁合金行业竞争者区域分布热力图

图表51：中国镁合金行业竞争者发展战略布局状况

图表52：中国镁合金行业企业战略集群状况

图表53：中国镁合金行业企业竞争格局分析

图表54：中国镁合金行业市场集中度分析

图表55：中国镁合金行业国产替代布局与发展现状

图表56：中国镁合金行业供应商的议价能力

图表57：中国镁合金行业消费者的议价能力

图表58：中国镁合金行业新进入者威胁

图表59：中国镁合金行业替代品威胁

图表60：中国镁合金行业现有企业竞争

图表61：中国镁合金行业竞争状态总结

图表62：中国镁合金行业资金来源

图表63：中国镁合金行业投融资主体

图表64：中国镁合金行业投融资事件汇总

图表65：中国镁合金行业投融资规模

图表66：中国镁合金行业投融资发展状况

图表67：中国镁合金行业兼并与重组事件汇总

图表68：中国镁合金行业兼并与重组动因分析

图表69：中国镁合金行业兼并与重组案例分析

图表70：中国镁合金行业兼并与重组趋势预判

图表71：镁合金产业链（供应链）梳理

图表72：镁合金产业链生态图谱

图表73：镁合金产业链区域热力图

图表74：镁合金行业成本投入结构分析

图表75：镁合金行业价值链分析

图表76：镁资源供应分析

图表77：中国镁合金行业细分市场结构

图表78：中国镁合金材料（半成品）市场分析

图表79：中国镁合金压铸件（深加工）市场分析

图表80：中国变形镁合金和铸造镁合金市场分析

图表81：中国含锆和不含锆镁合金市场分析

图表82：中国结构镁合金和功能镁合金市场分析

图表83：中国镁合金行业细分市场战略地位分析

图表84：中国镁合金应用场景分布

图表85：中国镁合金应用行业领域分布及应用概况

图表86：中国交通运输市场发展现状

图表87：中国交通运输发展趋势前景

图表88：交通运输领域镁合金需求概述

图表89：交通运输领域镁合金需求现状

图表90：交通运输领域镁合金需求前景

图表91：中国航空航天市场发展现状

图表92：中国航空航天发展趋势前景

图表93：航空航天领域镁合金需求概述

图表94：航空航天领域镁合金需求现状

图表95：航空航天领域镁合金需求前景

图表96：中国电子产品市场发展现状

图表97：中国电子产品发展趋势前景

图表98：电子产品领域镁合金需求概述

图表99：电子产品领域镁合金需求现状

图表100：电子产品领域镁合金需求前景

图表101：中国生物医用市场发展现状

图表102：中国生物医用发展趋势前景

图表103：生物医用领域镁合金需求概述

图表104：生物医用领域镁合金需求现状

图表105：生物医用领域镁合金需求前景

图表106：镁合金行业细分应用波士顿矩阵分析

图表107：中国镁合金领域企业布局梳理及对比

图表108：巢湖云海镁业有限公司发展历程

图表109：巢湖云海镁业有限公司基本信息表

图表110：巢湖云海镁业有限公司股权穿透图

图表111：巢湖云海镁业有限公司镁合金业务布局优劣势分析

图表112：山西瑞格金属新材料有限公司发展历程

图表113：山西瑞格金属新材料有限公司基本信息表

图表114：山西瑞格金属新材料有限公司股权穿透图

图表115：山西瑞格金属新材料有限公司镁合金业务布局优劣势分析

图表116：山西水发振鑫镁业有限公司发展历程

图表117：山西水发振鑫镁业有限公司基本信息表

图表118：山西水发振鑫镁业有限公司股权穿透图

图表119：山西水发振鑫镁业有限公司镁合金业务布局优劣势分析

图表120：山西八达镁业有限公司发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382174.html>