

2024-2030年中国镁冶炼行业市场发展态势及投资 前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国镁冶炼行业市场发展态势及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1191527.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国镁冶炼行业市场发展态势及投资前景研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国镁冶炼领域的专业市场研究报告，是镁冶炼行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国镁冶炼行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国镁冶炼发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进镁冶炼发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计10章，从发展综述、发展环境、供需现状、竞争格局、企业动态、发展趋势、投资策略等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年镁冶炼行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步镁冶炼行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

镁及其合金是迄今在工业中应用的最轻的金属结构材料，具有重量轻、密度小、强度高、压铸性能好、降低噪音、电磁屏蔽性和减震性好、可循环利用等特性，被誉为本世纪最具有开发和应用潜力的绿色工程材料。镁冶炼是从含镁原料中提取有用组分获得金属镁的过程。冶炼镁的含镁原料主要有菱镁矿、白云石、光卤石、含氯化镁的盐湖水和海水等。据统计，2023年我国金属镁产量为82.2万吨，需求量为50.5万吨，市场规模为112.8亿元。

镁冶炼行业产业链上游涉及镁矿石的挖掘和采集，如菱镁矿、白云石等含镁矿物的开采，包括镁矿石的分离、提炼过程，以及从海水和盐湖中提取镁的过程。中游将原镁转化为镁合金，涉及铸造和塑性成型工艺。下游应用包括汽车、轨道交通、建筑、3C（计算机、通信、消费电子）、休闲和健康、军工、能源等多个重要行业。

国内镁冶炼行业企业主要有宝武镁业、言必信、水发振鑫、新田镁合金、文达镁铝、天宇镁业、瑞格金属、八达镁业、东风镁业、泰达煤化、京府煤化、府谷方正、西部镁业、华盛荣镁业、银光镁业、中昊镁业等。其中宝武镁业拥有“白云石开采-原镁冶炼-镁合金熔炼-镁合金精密铸造、变形加工-镁合金再生回收”的完整产业链。2023年营收76.52亿元，同比下降15.96%，其中镁合金产品收入25.28亿元，同比下降23.58%。八达镁业是一家集矿山开采、原镁冶炼、合金熔铸与回收、镁/铝合金铸造、镁/铝合金压延加工于一体的规模化企业，连续多年跨入中国金属镁生产前五强。中昊镁业在海城的优质矿区王家堡拥有一座储量达2.2亿吨的大型菱镁矿山。公司产能达两百余万吨，其中年产电熔大结晶可达10万吨、电熔镁30万吨、高纯镁30万吨、重烧镁30万吨、轻烧镁80万吨、浮选精矿粉65万吨、镁砖10万吨，以及各种不定型耐火材料的生产加工等。

智研咨询研究团队围绕中国镁冶炼产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对镁冶炼产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联

企业、投资机构提供参考。

第一部分 镁冶炼行业发展分析

第一章 中国镁冶炼行业发展综述

第一节 镁冶炼行业定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

第二节 中国镁冶炼行业统计标准

一、镁冶炼行业统计部门和统计口径

二、镁冶炼行业统计方法

三、镁冶炼行业数据种类

第三节 镁冶炼行业发展历程与特征

一、行业发展历程

二、行业发展特征

第四节 中国镁冶炼行业周期特征分析

一、镁冶炼行业长周期特征

二、镁冶炼行业中期周期特征

三、镁冶炼行业季节性特征

第五节 中国镁冶炼行业盈利模式分析

一、镁冶炼行业跨国企业盈利模式

二、镁冶炼行业规模经济盈利模式

三、镁冶炼行业成本控制盈利模式

四、镁冶炼行业盈利模式小结

第二章 我国镁冶炼行业发展环境——PEST分析法

第一节 经济环境分析

一、国内经济形势

（一）2023年国内经济运行形势分析

（二）2024年国内经济运行发展展望

（三）2019-2024年国内经济运行发展展望

（四）国内经济对镁冶炼行业的影响

二、国际经济形势

（一）2023年国际经济运行形势分析

（二）2024年国际经济运行发展展望

（三）世界经济对镁冶炼行业的影响

第二节 政策环境分析

- 一、行业监管体制与主管机构
- 二、行业结构调整相关政策
- 三、行业进出口相关政策
- 四、行业发展规划

第三节 镁冶炼行业贸易环境分析

- 一、国际贸易保护主义
- 二、人民币升值
- 三、进出口关税
- 四、贸易环境小结

第四节 镁冶炼行业节能环保分析

- 一、行业环境保护分析
 - (一) 行业废水排放及处理情况
 - (二) 行业废气排放及处理情况
 - (三) 行业废固排放及处理情况
- 二、行业能源消耗分析
 - (一) 行业能源消费总量分析
 - (二) 行业能源消费结构分析

第五节 镁冶炼行业市场环境小结

第三章 2019-2023年国外镁冶炼行业发展情况分析

第一节 2023年世界镁冶炼行业发展情况分析

- 一、2023年世界镁冶炼行业发展回顾
- 二、2023年世界镁冶炼行业发展分析
- 三、国际镁冶炼行业发展趋势分析

第二节 2023年主要国家和地区行业发展情况分析

- 一、美国镁冶炼产业
- 二、欧洲镁冶炼产业
- 三、日本镁冶炼产业
- 四、韩国镁冶炼产业
- 五、巴西镁冶炼产业
- 六、其他

第四章 2019-2023年镁冶炼所属行业经济运行数据分析

第一节 中国镁冶炼所属行业发展状况分析

- 一、中国镁冶炼行业发展总体概况
- 二、中国镁冶炼行业发展主要特点
- 三、2019-2023年镁冶炼所属行业经营情况分析
 - (一) 2019-2023年镁冶炼所属行业产业规模分析
 - (二) 2019-2023年镁冶炼所属行业经营效益分析
 - (三) 2019-2023年镁冶炼所属行业盈利能力分析
 - (四) 2019-2023年镁冶炼所属行业运营能力分析
 - (五) 2019-2023年镁冶炼所属行业偿债能力分析
 - (六) 2019-2023年镁冶炼所属行业发展能力分析
- 四、固定资产投资完成情况分析
- 五、本季度行业景气现状及走势预测
- 第二节 2019-2023年镁冶炼所属行业经济指标分析
 - 一、镁冶炼行业主要经济效益影响因素
 - 二、2019-2023年镁冶炼行业经济指标分析
 - 三、2019-2023年不同规模企业经济指标分析
 - 四、2019-2023年不同性质企业经济指标分析
- 第三节 2019-2023年镁冶炼行业供需平衡分析
 - 一、2019-2023年镁冶炼行业供给情况
 - (一) 2019-2023年金属镁总体生产情况
 - (二) 2019-2023年金属镁分省生产情况
 - (三) 金属镁产量企业分布格局
 - 二、2019-2023年镁冶炼行业需求情况
 - (一) 2019-2023年镁行业分季度消费情况
 - (二) 2019-2023年镁行业分产品消费情况
 - 三、2019-2023年镁所属行业供需平衡分析
- 第四节 2023年镁所属行业进出口分析
 - 一、2023年镁所属行业进出口整体情况
 - 二、2023年镁行业进口情况
 - 三、2023年镁行业出口情况
- 第五节 2024-2030年镁冶炼所属行业发展预测

第二部分 镁冶炼行业竞争格局

第五章 2023年镁冶炼行业竞争形势分析

第一节 我国镁冶炼行业竞争格局分析

一、行业原有竞争者分析

二、潜在竞争者分析

三、替代者分析

四、消费者讨价还价能力分析

五、供应者讨价还价能力分析

第二节 我国镁冶炼产业集中度分析

一、我国镁冶炼行业生产集中度现状

二、我国镁冶炼行业生产集中度变化趋势

三、提高我国镁冶炼产业集中度的益处分析

第三节 2019-2023年我国镁冶炼市场竞争趋势分析

一、竞争内容

二、竞争对象

三、竞争形态

四、竞争方式

五、竞争结果

第六章 中国镁冶炼行业主要企业财务指标分析

第一节 宝武镁业科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 山西言必信镁业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 山西水发振鑫镁业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 府谷县新田镁合金有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三部分 镁冶炼行业发展趋势及战略

第七章 2024-2030年镁冶炼行业转型升级发展趋势

第一节 2019-2023年影响镁冶炼行业发展的主要因素

- 一、影响镁冶炼行业运行的几种有利因素
- 二、影响镁冶炼行业运行的几种稳定因素
- 三、影响镁冶炼行业运行的几种不利因素

第二节 2024-2030年镁冶炼行业转型升级发展预测

- 一、产业政策趋向
- 二、技术革新趋势
- 三、未来市场走势

四、国际环境对国内镁冶炼行业的影响

第三节 2024-2030年我国镁冶炼生产能力与所属行业产量预测

- 一、2024-2030年镁冶炼生产能力的预测
- 二、2024-2030年我国镁冶炼所属行业产量预测

第四节 2024-2030年我国镁冶炼需求与消费预测

- 一、2019-2023年镁冶炼消费需求综述
- 二、2024-2030年镁冶炼消费需求分析预测

第八章 2024-2030年镁冶炼行业发展战略研究

第一节 2024-2030年镁冶炼行业转型升级战略研究

- 一、制定镁冶炼行业转型升级发展战略
- 二、合理开发和利用镁冶炼行业资源
- 三、推进科技进步与创新
- 四、促进镁冶炼行业可持续发展

第二节 2024-2030年提升镁冶炼行业竞争力的建议

第三节 2024-2030年国外先进经验对我国的借鉴

第四节 企业经营管理策略

- 一、成本控制策略
- 二、定价策略
- 三、竞争策略
- 四、并购重组策略
- 五、营销策略
- 六、国际化策略

第四部分 镁冶炼行业投资及风险评估

第九章 2024-2030年镁冶炼行业投资策略探讨

第一节 2019-2023年镁冶炼行业壁垒分析

一、我国镁冶炼行业进入壁垒现状分析

二、我国镁冶炼行业退出壁垒现状分析

第二节 2024-2030年镁冶炼行业投资环境

一、投资国内镁冶炼行业的有利因素分析

二、投资国内镁冶炼行业的不利因素分析

第三节 2024-2030年把握经济转型期下镁冶炼行业的投资机会

第四节 2024-2030年镁冶炼行业投资建议

一、总体原则

二、准入标准

（一）鼓励类

（二）允许类

（三）限制类

（四）退出类

第十章 2024-2030年镁冶炼行业投资风险评估

第一节 政策风险及防范措施

一、宏观经济政策

二、产业政策

三、风险防范措施

第二节 宏观经济波动风险及防范措施

一、宏观经济波动风险

二、风险防范措施

第三节 技术风险及防范措施

一、技术风险

二、风险防范措施

第四节 供求风险及防范措施

一、供求风险

二、风险防范措施

第五节 原材料风险及防范措施

第六节 竞争风险及防范措施

第七节 产品结构风险及防范措施

第八节 国别风险及防范措施

第九节 区域风险及防范措施

图表目录：

图表1：镁冶炼方法

图表2：企业登记注册类型与代码

图表3：镁冶炼发展历程

图表4：2018-2024年Q1中国GDP发展运行情况

图表5：2018-2023年全球GDP运行情况

图表6：行业相关标准

图表7：行业相关政策

图表8：2007-2023年中国汇率走势情况

图表9：2023-2024年1月人民币汇率和美元指数走势

图表10：行业部分进出口税率情况

图表11：2018-2024年Q1中国货物进出口总额情况

图表12：2022-2023年中国废水治理情况

图表13：2022-2023年中国废气治理情况

图表14：2018-2023年中国能源消费总量情况

图表15：2018-2023年中国能源消费占比情况

图表16：金属镁主要技术工艺对比

图表17：2015-2023年全球金属镁需求情况

图表18：2015-2023年全球金属镁产量情况

图表19：2024-2030年全球金属镁需求预测

图表20：2016-2023年美国二次镁（新旧废料）产量情况

图表21：2015-2023年俄罗斯金属镁产量情况

图表22：2015-2023年日本金属镁（HS:810411）进出口情况

图表23：2015-2023年韩国金属镁需求情况

图表24：2015-2023年巴西金属镁产量情况

图表25：金属镁在自然中存在形式及含量

图表26：金属镁产业链示意图

图表27：2016-2023年我国金属镁行业产能及产能利用率走势图

图表28：2015-2023年中国金属镁行业销售平衡情况

图表29：2018-2023年中国镁冶炼行业经营效益分析

图表30：2018-2023年中国镁冶炼行业盈利能力分析

图表31：2018-2023年中国镁冶炼行业运营能力分析

图表32：2018-2023年中国镁冶炼行业偿债能力分析

图表33：2019-2023年中国镁冶炼行业发展能力分析

图表34：2015-2022年中国镁冶炼行业固定资产规模分析

图表35：2018-2023年中国镁冶炼行业主要经济效益影响因素

图表36：2018-2023年中国镁冶炼行业经济指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1191527.html>