

2024-2030年中国镁行业前景展望与投资前景评估报告

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

《2024-2030年中国镁行业前景展望与投资前景评估报告》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/202402/442707.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

镁是一种金属元素，元素符号是Mg。英国戴维于1808年用钾还原氧化镁制得金属镁。它是一种银白色的轻质碱土金属，化学性质活泼，能与酸反应生成氢气，具有一定的延展性和热消散性。镁元素在自然界广泛分布，是人体的必需元素之一。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国镁行业前景展望与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了镁行业市场发展环境、镁整体运行态势等，接着分析了镁行业市场运行的现状，然后介绍了镁市场竞争格局。随后，报告对镁做了重点企业经营状况分析，最后分析了镁行业发展趋势与投资预测。您若想对镁产业有个系统的了解或者想投资镁行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 镁及镁资源相关概述

1.1 镁的相关介绍

1.1.1 镁的基本定义

1.1.2 镁的发展历程

1.1.3 镁的存在形式

1.1.4 镁的物理性质

1.1.5 镁的化学性质

1.1.6 镁的冶炼方法

1.2 镁的应用领域

1.2.1 镁的日常用途

1.2.2 镁的生理用途

1.2.3 镁的工业应用

1.3 镁资源开发利用

1.3.1 菱镁矿镁资源利用

1.3.2 白云石镁资源利用

1.3.3 盐湖镁资源利用

1.4 青海盐湖镁资源综合利用

1.4.1 综合开发战略意义

1.4.2 综合开发利用挑战

1.4.3 综合开发利用建议

1.4.4 综合开发技术路线

1.4.5 综合开发保障措施

第二章 2018-2022年国际镁工业发展分析

2.1 国际镁行业发展综述

2.1.1 镁资源分布

2.1.2 镁锭生产规模

2.1.3 原镁消费情况

2.1.4 原镁下游需求

2.2 韩国镁行业的发展

2.2.1 镁工业发展历程

2.2.2 原镁的供需情况

2.2.3 镁产业应用趋势

2.2.4 镁产业研发动态

2.3 日本镁行业的发展

2.3.1 镁业供需情况

2.3.2 镁业拓展应用

2.3.3 镁业先进技术

2.3.4 企业资本投资

2.4 其他地区镁行业的发展

2.4.1 美国

2.4.2 欧洲

2.4.3 澳大利亚

2.5 国际镁工业技术的研究发展动态

2.5.1 镁合金研发现状

2.5.2 镁电池研发动态

2.5.3 车用镁合金部件研发

2.5.4 镁合金压铸件技术

- 2.5.5 高强度镁合金板技术
- 2.5.6 镁离子电池元件技术
- 2.6 全球镁工业发展预测
 - 2.6.1 镁工业发展前景
 - 2.6.2 镁工业发展方向
 - 2.6.3 镁合金市场规模预测
 - 2.6.4 原镁添加剂需求预测

第三章 2018-2022年中国镁行业发展分析

- 3.1 中国镁行业发展状况
 - 3.1.1 行业扶持政策
 - 3.1.2 行业标准分析
 - 3.1.3 行业技术发展
 - 3.1.4 工艺装备水平
- 3.2 中国镁行业综合实力分析
 - 3.2.1 结构调整
 - 3.2.2 节能减排
 - 3.2.3 科技进步
 - 3.2.4 平台建设
- 3.3 2018-2022年中国镁业市场运行状况
 - 3.3.1 镁矿资源状况
 - 3.3.2 原镁生产规模
 - 3.3.3 市场消费规模
 - 3.3.4 原镁应用结构
 - 3.3.5 区域分布格局
 - 3.3.6 重点企业布局
- 3.4 2018-2022年全国镁产量数据分析
 - 3.4.1 2018-2022年全国镁产量走势
 - 3.4.2 2019年全国镁产量情况
 - 3.4.3 2020年全国镁产量情况
 - 3.4.4 2022年全国镁产量情况
- 3.5 2018-2022年中国镁市场价格行情

- 3.5.1 2019年市场行情
- 3.5.2 2020年市场行情
- 3.5.3 2022年市场行情
- 3.6 中国镁行业发展面临的问题
 - 3.6.1 前沿技术缺乏
 - 3.6.2 行业集中度低
 - 3.6.3 研发与应用脱节
- 3.7 中国镁行业发展建议
 - 3.7.1 设置鼓励产业名录
 - 3.7.2 积极建设镁产业园
 - 3.7.3 产研一体化发展

第四章 2018-2022年中国镁业所属行业进出口数据分析

- 4.1 2018-2022年中国白云石进出口数据分析
 - 4.1.1 进出口总量数据分析
 - 4.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.1.3 主要省市进出口情况分析
- 4.2 2018-2022年中国镁及其制品，包括废碎料进出口数据分析
 - 4.2.1 进出口总量数据分析
 - 4.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.2.3 主要省市进出口情况分析

第五章 2018-2022年中国主要地区镁行业发展分析

- 5.1 陕西
 - 5.1.1 行业发展规模
 - 5.1.2 发展政策支持
 - 5.1.3 技术研发支撑
 - 5.1.4 企业发展状况
 - 5.1.5 创新平台打造
 - 5.1.6 府谷镁业优势
 - 5.1.7 发展存在的问题
 - 5.1.8 发展策略分析

5.2 山西

5.2.1 产业发展优势

5.2.2 产品生产规模

5.2.3 产业发展成效

5.2.4 铝镁合金基地建设

5.2.5 产业重点发展方向

5.2.6 产业集群发展

5.2.7 镁产业发展规划

5.3 辽宁

5.3.1 资源分布状况

5.3.2 市场价格行情

5.3.3 产业发展特点

5.3.4 发展转型升级现状

5.3.5 技术工艺创新状况

5.3.6 鞍山镁产业结构

5.3.7 大石桥市发展状况

5.4 宁夏

5.4.1 镁矿储量状况

5.4.2 发展政策支持

5.4.3 创新平台打造

5.4.4 项目投产动态

5.5 其他地区

5.5.1 鹤壁市

5.5.2 吉林省

5.5.3 青海省

5.5.4 重庆市

第六章 中国镁行业重点企业分析

6.1 南京云海特种金属股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2 青海盐湖工业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.3 东莞宜安科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.4 陕西天宇镁业集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.5 府谷县煤化工集团有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.6 府谷县金川镁业有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.7 榆林市天龙镁业有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.8 府谷县方正镁业有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.9 陕西三江能源化工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.10 西安海镁特镁业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

第七章 镁行业投资分析及前景预测

7.1 中国镁行业投资分析

7.1.1 镁业投资机会

7.1.2 市场并购分析

7.1.3 镁业投资壁垒分析

7.1.4 新建项目投资风险

7.2 2018-2022年中国镁业项目投资动态

- 7.2.1 2019年项目投资动态
 - 7.2.2 2020年项目投资动态
 - 7.2.3 2022年项目投资动态
 - 7.3 镁行业发展前景分析
 - 7.3.1 海外市场发展机遇
 - 7.3.2 镁行业发展潜力
 - 7.4 “十四五”规划预期目标完成情况分析
 - 7.4.1 产量目标差距较大
 - 7.4.2 能耗基本达到预期
 - 7.4.3 镁合金应用拓展显著
 - 7.5 2024-2030年中国镁产业预测分析
 - 7.5.1 2024-2030年中国镁产业影响因素分析
 - 7.5.2 2024-2030年中国国内镁消费量预测
 - 7.5.3 2024-2030年中国原镁产量预测
 - 7.6 “十四五”中国镁业发展展望
 - 7.6.1 “十四五”发展环境
 - 7.6.2 提高镁冶炼水平
 - 7.6.3 加强产品研发应用
 - 7.6.4 完善行业标准建设
 - 7.6.5 加强环保升级改造
 - 7.6.6 强化安全生产管理
- 附录：
- 附录一：镁行业规范条件

图表目录：

- 图表1 镁的主要存在形式分析
- 图表2 镁的物理性质
- 图表3 镁的冶炼技术
- 图表4 菱镁矿煅烧法生产轻烧氧化镁流程图
- 图表5 菱镁矿煅烧法生产重烧氧化镁流程图
- 图表6 菱镁矿煅烧法生产高纯镁砂流程图
- 图表7 菱镁矿生产硫镁肥流程图

图表8 碳化法制取轻质碳酸镁工艺流程图

图表9 碳化法制取轻质氧化镁工艺流程图

图表10 白云石生产金属镁流程图

图表11 滩晒法制取氯化镁工艺流程图

图表12 光卤石电解制取金属镁工艺流程图

图表13 卤水石灰乳法制取高纯镁砂工艺流程图

图表14 柴达木盐湖资源综合开发布局示意图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/442707.html>