

# 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](http://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&hellip;&hellip;

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