

# 2022-2028年中国镁行业发展趋势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

《2022-2028年中国镁行业发展趋势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/202112/256022.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

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《2022-2028年中国镁行业发展趋势与投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了中国镁行业市场发展环境、镁整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国镁行业，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 镁的特性

##### 1.1.1 镁的物理性能

##### 1.1.2 镁的机械性能

##### 1.1.3 镁的加工性能

#### 1.2 镁的发展历程及生产工艺

##### 1.2.1 镁的发展阶段

##### 1.2.2 镁的主要生产方法

##### 1.2.3 炼镁方法的比较

##### 1.2.4 现代炼镁工艺的发展方向

#### 1.3 镁资源及其开发利用

##### 1.3.1 镁矿资源在自然界的分布情况

##### 1.3.2 镁资源在国内外储量极为丰富

##### 1.3.3 中国镁资源开发应用的优势

##### 1.3.4 合理开发利用镁资源发展建议

#### 1.4 青海盐湖镁资源的开发进程

- 1.4.1 青海盐湖镁资源开发利用前景光明
- 1.4.2 青海盐湖镁资源开发的必要性与进展动态
- 1.4.3 青海盐湖镁资源综合开发的技术攻关情况

## 第二章 2015-2019年国际镁工业发展分析

### 2.1 国际镁行业发展综述

#### 2.1.1 镁资源分布状况

#### 2.1.2 镁产业发展概况

#### 2.1.3 镁行业生产状况

### 2.2 部分国家镁行业的发展

#### 2.2.1 欧洲

#### 2.2.2 美国

#### 2.2.3 巴西

#### 2.2.4 日本

### 2.3 国际镁工业技术的研究发展动态

#### 2.3.1 镁冶炼新技术

#### 2.3.2 镁板双辊连续铸轧工艺

#### 2.3.3 镁合金铸造新技术

#### 2.3.4 镁合金高压压铸技术

#### 2.3.5 镁合金汽车轮毂生产新工艺

#### 2.3.6 镁合金结构件生产新技术

#### 2.3.7 镁蓄电池技术

### 2.4 全球镁工业发展预测

#### 2.4.1 原镁行业发展趋势

#### 2.4.2 原镁市场供需预测

#### 2.4.3 镁合金市场规模预测

## 第三章 2015-2019年中国镁所属行业发展分析

### 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

## 3.2 中国镁产业综合实力分析

### 3.2.1 结构调整

### 3.2.2 节能减排

### 3.2.3 科技进步

## 3.3 2019年中国镁业发展分析

### 3.3.1 行业经济运行情况

### 3.3.2 产业结构及调整情况分析

### 3.3.3 市场供需分析

### 3.3.4 市场行情分析

## 3.4 2019年中国镁行业现状分析

### 3.4.1 行业经济运行情况

### 3.4.2 产业结构及调整情况分析

### 3.4.3 市场供需分析

### 3.4.4 市场行情分析

## 3.5 2015-2019年中国镁市场行情分析

### 3.5.1 2019年市场分析

### 3.5.2 2019年市场分析

## 3.6 中国镁行业发展中面临的问题

### 3.6.1 缺乏创新技术

### 3.6.2 关键技术产业化缺乏机制和平台

### 3.6.3 行业整体规模有待扩大

### 3.6.4 人才短缺阻碍镁行业快速发展

### 3.6.5 制约中国镁产品应用市场开发的主要因素

## 3.7 中国镁行业的发展对策

### 3.7.1 中国镁行业的发展战略

### 3.7.2 加快中国镁产业发展的措施

### 3.7.3 实现镁业持续发展的建议

### 3.7.4 加快镁工业发展的对策

## 第四章 2015-2019年中国及主要地区镁产量分析

### 4.1 2015-2019年全国总产量分析

#### 4.1.1 2017总产量分析

- 4.1.2 2018总产量分析
- 4.1.3 2019年总产量分析
- 4.2 2015-2019年东北地区产量分析
  - 4.2.1 2017产量分析
  - 4.2.2 2018产量分析
  - 4.2.3 2019年产量分析
- 4.3 2015-2019年西北地区产量分析
  - 4.3.1 2017产量分析
  - 4.3.2 2018产量分析
  - 4.3.3 2019年产量分析
- 4.4 2015-2019年华北地区产量分析
  - 4.4.1 2017产量分析
  - 4.4.2 2018产量分析
  - 4.4.3 2019年产量分析
- 4.5 2015-2019年华中地区产量分析
  - 4.5.1 2017产量分析
  - 4.5.2 2018产量分析
  - 4.5.3 2019年产量分析

## 第五章 2015-2019年中国主要地区镁所属行业发展分析

- 5.1 山西
  - 5.1.1 镁产业发展成就
  - 5.1.2 镁产业发展标准
  - 5.1.3 镁业生产现状
  - 5.1.4 太原镁业的发展
  - 5.1.5 运城金属镁行业分析
  - 5.1.6 镁产业发展中的问题
  - 5.1.7 镁产业面临的机遇
  - 5.1.8 镁行业发展展望
  - 5.1.9 镁产业发展规划
- 5.2 宁夏
  - 5.2.1 镁矿储量状况

## 5.2.2 金属镁产业回顾

## 5.2.3 镁业工程技术的发展

## 5.2.4 金属镁产业SWOT分析

## 5.2.5 镁合金深加工产业加快转型升级

## 5.2.6 镁合金等产业迎来机遇

## 5.2.7 镁产业发展目标解析

## 5.2.8 镁行业发展的措施

## 5.3 辽宁

### 5.3.1 镁资源分布状况

### 5.3.2 金属镁及镁合金行业回顾

### 5.3.3 镁行业经济运行分析

### 5.3.4 镁行业产销状况

### 5.3.5 鞍山镁业加速升级

### 5.3.6 海城镁制品等矿产品税收状况

### 5.3.7 营口镁业的发展

### 5.3.8 镁行业存在的问题

### 5.3.9 镁行业发展趋势

### 5.3.10 镁工业发展规划

## 5.4 河南

### 5.4.1 加快镁产业发展的意义

### 5.4.2 鹤壁市镁业发展分析

### 5.4.3 洛阳市积极支持镁产业发展

### 5.4.4 镁产业发展规划

## 5.5 陕西

### 5.5.1 金属镁工业概述

### 5.5.2 金属镁产业优势

### 5.5.3 金属镁产业健康发展

### 5.5.4 镁行业发展热点

### 5.5.5 金属镁技术创新战略联盟成立

### 5.5.6 榆林市镁产业发展分析

## 5.6 其他地区

### 5.6.1 吉林省

## 5.6.2 青海省

## 5.6.3 重庆市

## 5.6.4 邢台市

# 第六章 2015-2019年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口数据分析

## 6.1 中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口总量数据分析

### 6.1.1 2015-2019年进口分析

### 6.1.2 2015-2019年出口分析

### 6.1.3 2015-2019年贸易现状分析

### 6.1.4 2015-2019年贸易顺逆差分析

## 6.2 主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口情况分析

### 6.2.1 2015-2019年主要贸易国进口市场分析

### 6.2.2 2015-2019年主要贸易国出口市场分析

## 6.3 主要省市镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口情况分析

### 6.3.1 2015-2019年主要省市进口市场分析

### 6.3.2 2015-2019年主要省市出口市场分析

# 第七章 中国镁行业重点企业分析

## 7.1 南京云海特种金属股份有限公司

### 7.1.1 企业发展概况

### 7.1.2 经营效益分析

### 7.1.3 业务经营分析

### 7.1.4 财务状况分析

### 7.1.5 未来前景展望

## 7.2 青海盐湖工业股份有限公司

### 7.2.1 公司发展概况

### 7.2.2 经营效益分析

### 7.2.3 业务经营分析

### 7.2.4 财务状况分析

### 7.2.5 未来前景展望

## 7.3 东莞宜安科技股份有限公司

### 7.3.1 公司发展概况



### 7.3.2 经营效益分析

### 7.3.3 业务经营分析

### 7.3.4 财务状况分析

### 7.3.5 未来前景展望

## 7.4 山西闻喜银光镁业集团

### 7.4.1 企业发展概况

### 7.4.2 公司发展历程

### 7.4.3 公司大力拓展镁业

### 7.4.4 公司发展展望

## 7.5 宁夏惠冶镁业集团有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 公司镁产品向深加工方向转变

### 7.5.3 公司发展状况良好

## 第八章 镁行业投资分析及前景预测()

### 8.1 中国镁行业投资分析

#### 8.1.1 镁业投融资状况

#### 8.1.2 镁行业投资机会

#### 8.1.3 镁行业的SWOT分析

#### 8.1.4 镁业投资壁垒分析

#### 8.1.5 镁工业新建项目投资风险

### 8.2 中国镁业项目投资动态

#### 8.2.1 2019年项目投资动态

#### 8.2.2 2019年最新项目投资动态

### 8.3 镁行业发展前景分析

#### 8.3.1 镁产业发展潜力巨大

#### 8.3.2 镁产业发展空间广阔

### 8.4 2022-2028年中国镁产业预测分析

#### 8.4.1 未来行业发展影响因素

#### 8.4.2 市场消费量预测

#### 8.4.3 产品产量预测

### 8.5 “十三五”中国镁业发展展望

- 8.5.1 “十三五”行业发展目标
- 8.5.2 “十三五”行业发展建议
- 8.5.3 “十三五”行业发展规划思路(

图表目录：

- 图表1 镁加工性能的优点
- 图表2 镁加工性能的缺点
- 图表3 典型镁电解槽主要技术指标对比
- 图表4 几种炼镁方法能耗和对环境影响对比
- 图表5 地壳中分布最广的化学元素的含量
- 图表6 炼镁用的镁矿及其特性
- 图表7 世界白云石矿等资源的储量
- 图表8 菱镁矿资源储量较大国家储量所占比例
- 图表9 世界菱镁矿的分布情况
- 图表10 2015-2019年世界原镁新增产能汇总
- 图表11 2019年中国金属镁产能产量同比变化情况
- 图表12 2019年镁冶炼技术经济指标同比情况
- 图表13 2019年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
- 图表14 2019年镁冶炼产能产量按省区分布
- 图表15 2019年国内镁消费增长情况比较
- 图表16 2015-2019年国内镁市场供求平衡表
- 图表17 2019年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势
- 图表18 2019年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比
- 图表19 2019年和2019年镁出口量对比
- 图表20 2019年中国金属镁产能产量同比变化情况
- 图表21 2019年镁冶炼技术经济指标同比情况
- 图表22 2019年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
- 图表23 2019年镁冶炼产能产量按省区分布
- 图表24 2019年国内镁消费增长情况比较
- 图表25 2015-2019年国内镁市场供求平衡表
- 图表26 2019年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势
- 图表27 2019年全国镁月产量与价格关系对照

图表28 2019年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比

图表29 2019年和2019年镁出口量对比

图表30 2019年全国镁产量数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256022.html>