

# 2024-2030年中国镁市场研究 与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国镁市场研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202403/05-601295.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国镁市场研究与市场年度调研报告》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。

### 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 镁的三个发展阶段

##### 1.2.2 镁的两种主要生产方法

##### 1.2.3 两种炼镁方法的比较

##### 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 中国镁资源开发技术取得新突破

##### 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 近几年国际镁工业发展分析

#### 2.1 国际镁行业发展综述

##### 2.1.1 世界镁资源分布

##### 2.1.2 世界镁产业发展概况

##### 2.1.3 国际镁生产状况

## 2.2 部分国家镁行业的发展

### 2.2.1 美国

### 2.2.2 巴西

### 2.2.3 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 世界镁工业发展预测

### 2.4.1 世界原镁行业发展趋势

### 2.4.2 世界原镁市场供需预测

### 2.4.3 世界镁合金市场规模预测

## 第三章 2022-2023年中国镁行业发展分析

### 3.1 中国镁行业发展状况

#### 3.1.1 我国扶持镁行业发展的政策分析

#### 3.1.2 镁业标准推动行业调整进入加速期

#### 3.1.3 中国镁行业快速发展

#### 3.1.4 中国镁工业竞争力分析

### 3.2 2022-2023年中国镁业发展分析

#### 3.2.1 行业经济运行情况

#### 3.2.2 产业结构及调整情况分析

#### 3.2.3 市场供需分析

#### 3.2.4 市场行情分析

### 3.3 中国镁行业现状分析

#### 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 中国镁行业发展中面临的问题

### 3.4.1 缺乏创新技术

### 3.4.2 关键技术产业化缺乏机制和平台

### 3.4.3 行业整体规模有待扩大

### 3.4.4 人才短缺阻碍镁行业快速发展

### 3.4.5 制约中国镁产品应用市场开发的主要因素

## 3.5 中国镁行业的发展对策

### 3.5.1 中国镁行业的发展战略

### 3.5.2 加快中国镁产业发展的措施

### 3.5.3 实现镁业持续发展的建议

### 3.5.4 加快镁工业发展的对策

## 第四章 2019-2022年中国及主要地区镁产量分析

### 4.1 2019-2022年全国总产量分析

### 4.2 2019-2022年东北地区产量分析

### 4.3 2019-2022年西北地区产量分析

### 4.4 2019-2022年华北地区产量分析

### 4.5 2019-2022年华中地区产量分析

## 第五章 2019-2022年中国主要地区镁行业发展分析

### 5.1 山西

#### 5.1.1 山西镁产业发展取得的成就

#### 5.1.2 山西省出台新标准规范镁产业发展

#### 5.1.3 山西镁业生产现状

#### 5.1.4 山西太原镁业的发展

#### 5.1.5 山西运城金属镁外贸现状

#### 5.1.6 山西镁产业发展存在的问题

#### 5.1.7 山西镁产业发展面临的机遇

#### 5.1.8 山西将打造镁行业领军企业

#### 5.1.9 山西镁产业发展规划

### 5.2 宁夏

- 5.2.1 宁夏镁矿储量丰富
- 5.2.2 宁夏金属镁产业蓬勃发展
- 5.2.3 宁夏金属镁产业SWOT分析
- 5.2.4 宁夏市镁合金深加工产业加快转型升级
- 5.2.5 “十四五”宁夏镁产业发展目标解析
- 5.2.6 宁夏镁行业发展的五项措施
- 5.3 辽宁
  - 5.3.1 辽宁省镁资源分布状况
  - 5.3.2 辽宁省金属镁及镁合金行业运行分析
  - 5.3.3 近年辽宁镁砂产销状况
  - 5.3.4 鞍山镁业经济开始腾飞
  - 5.3.5 辽宁营口镁业的发展
  - 5.3.6 辽宁镁行业发展趋势分析
  - 5.3.7 “十四五”期间辽宁镁工业发展规划
- 5.4 河南
  - 5.4.1 加快河南省镁产业发展的重要意义
  - 5.4.2 河南镁行业带动百亿产业群
  - 5.4.3 鹤壁市镁业总体发展分析
  - 5.4.4 洛阳市积极支持镁产业发展
  - 5.4.5 河南省镁产业的发展规划
- 5.5 陕西
  - 5.5.1 陕西省金属镁工业概述
  - 5.5.2 陕西金属镁产业优势明显
  - 5.5.3 陕西金属镁产业健康发展
  - 5.5.4 陕西省镁行业发展热点分析
  - 5.5.5 陕西榆林市镁产业发展规划解读
  - 5.5.6 陕西神木镁产业实现跨越发展
  - 5.5.7 陕西佳县镁合金工业拉动经济发展
- 5.6 其他地区
  - 5.6.1 吉林省白山市金属镁产业发展整体状况
  - 5.6.2 青海省镁产业的发展
  - 5.6.3 重庆镁合金产业的发展

#### 5.6.4 河北邢台轻质氧化镁首次走向国门

### 第六章 2017-2022年中国镁及其制品进、出口数据分析

#### 6.1 中国镁业进、出口状况综述

##### 6.1.1 中国镁产品进、出口贸易分析

##### 6.1.2 中国镁业进、出口贸易分析

##### 6.1.3 中国金属镁出口的特征分析

##### 6.1.4 中国镁产品出口简况

#### 6.2 2017-2022年不同国家镁及其制品进、出口数据

##### 6.2.1 2017-2022年镁及其制品（包含废碎料）主要进口来源国分析

##### 6.2.2 2017-2022年镁及其制品（包含废碎料）主要出口目的国分析

#### 6.3 2017-2022年不同省份镁及其制品进、出口数据

##### 6.3.1 2017-2022年不同省份镁及其制品（包含废碎料）进口数据分析

##### 6.3.2 2017-2022年不同省份镁及其制品（包含废碎料）出口数据分析

### 第七章 2019-2022年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 企业简介

##### 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

#### 7.2 青海盐湖工业股份有限公司

##### 7.2.1 公司简介

##### 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

#### 7.3 东莞宜安科技股份有限公司

##### 7.3.1 公司简介

##### 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

#### 7.4 山西闻喜银光镁业集团

#### 7.4.1 企业简介

#### 7.4.2 公司发展历程

#### 7.4.3 公司大力拓展镁业

#### 7.4.4 “十四五”期间公司发展展望

### 7.5 宁夏惠冶镁业集团有限公司

#### 7.5.1 企业简介

#### 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 我国镁业投融资状况

#### 8.1.2 镁行业投资机会分析

#### 8.1.3 中国镁行业的SWOT分析

#### 8.1.4 中国镁业进入退出壁垒分析

#### 8.1.5 中国镁工业新建项目投资风险

### 8.2 中国镁业项目投资动态

### 8.3 镁行业发展前景预测

#### 8.3.1 中国镁产业发展潜力巨大

#### 8.3.2 镁产业发展空间广阔

#### 8.3.3 “十四五”期间我国镁产业发展预测

#### 8.3.4 对2024-2030年中国镁产业预测分析

### 附录一：镁行业准入条件

### 部分图表目录：

图表：镁加工性能的优点

图表：镁加工性能的缺点

图表：典型镁电解槽主要技术指标对比

图表：几种炼镁方法能耗和对环境影响对比

图表：地壳中分布最广的化学元素的含量

图表：炼镁用的镁矿及其特性

图表：世界白云石矿等资源的储量



图表：世界菱镁矿资源分布情况

图表：2019-2022年世界原镁新增产能汇总

图表：2022-2023年中国金属镁产能产量同比变化情况

图表：2022-2023年镁冶炼技术经济指标同比情况

图表：2022-2023年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序

图表：2022-2023年镁冶炼产能产量按省区分布

图表：2022-2023年中国镁消费增长情况比较

图表：2019-2022年中国镁市场供求平衡表

图表：2022-2023年中国全年原镁日现货最高与最低价格走势

图表：2022-2023年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比

图表：近两年镁出口量对比

图表：2022-2023年全国镁产量数据

图表：2022-2023年辽宁省镁产量数据

图表：2022-2023年吉林省镁产量数据

图表：2022-2023年陕西省镁产量数据

图表：2022-2023年宁夏自治区镁产量数据

图表：2022-2023年新疆自治区镁产量数据

图表：2022-2023年青海省镁产量数据

图表：2022-2023年山西省镁产量数据

图表：2022-2023年内蒙古自治区镁产量数据

图表：2022-2023年河南省镁产量数据

图表：2017-2022年中国镁产品进口同比变化情况

图表：2017-2022年中国镁产品出口同比变化情况

图表：2017-2022年中国镁锭出口到前10名国家和地区

图表：2017-2022年中国镁合金出口到前10名国家和地区

图表：2017-2022年中国镁粒（粉）出口到前10名国家和地区

图表：2017-2022年主要贸易国镁及其制品（包含废碎料）进口量及进口额情况

图表：2017-2022年主要贸易国镁及其制品（包含废碎料）出口量及出口额情况

图表：2017-2022年主要省份镁及其制品（包含废碎料）进口量及进口额情况

图表：2017-2022年主要省份镁及其制品（包含废碎料）出口量及出口额情况

图表：2024-2030年中国镁消费量预测

图表：2024-2030年中国镁产量预测

图表：资源、能源消耗

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202403/05-601295.html>