

# 2020-2026年中国镁业行业 前景展望与未来前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国镁业行业前景展望与未来前景预测报告》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/202002/151203.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

报告目录：

第，一章镁发展概况

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2014-2019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2014-2019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

### 3.2 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 2014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 2016-2019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 2019年总产量分析
  - 4.1.2 2019年总产量分析
  - 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 2019年产量分析
  - 4.2.2 2019年产量分析
  - 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 2019年产量分析
  - 4.3.2 2019年产量分析
  - 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 2019年产量分析
  - 4.4.2 2019年产量分析

#### 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 2019年产量分析

#### 4.5.2 2019年产量分析

#### 4.5.3 2019年产量分析

## 第五章2014-2019年中国主要地区镁行业发展分析

### 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）进出口数据分析

6.1 中国镁及其制品（包括废碎料）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）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）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2015-2019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 2020-2026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

## 附录

### 附录一：镁行业准入条件

## 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 2009-2019年世界原镁新增产能汇总

图表11 2014年中国金属镁产能产量同比变化情况

图表12 2014年镁冶炼技术经济指标同比情况

图表13 2014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 2014年镁冶炼产能产量按省区分布

图表15 2014年国内镁消费增长情况比较

图表16 2013-2019年国内镁市场供求平衡表

图表17 2014年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势

图表18 2014年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比

图表19 2011年和2014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 2013-2019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 2014年和2019年镁出口量对比

图表30 2019年全国镁产量数据

图表31 2019年全国镁产量数据

图表32 2019年全国镁产量数据

图表59 2015-2019年中国镁及其制品（包括废碎料）进口分析

图表60 2015-2019年中国镁及其制品（包括废碎料）出口分析

图表61 2015-2019年中国镁及其制品（包括废碎料）贸易现状分析

图表62 2015-2019年中国镁及其制品（包括废碎料）贸易顺逆差分析

图表63 2019年主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况

图表64 2019年主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况

图表65 2019年主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况  
图表66 2019年主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）出口量及出口额情况  
图表67 2019年主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）出口量及出口额情况  
图表68 2019年主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）出口量及出口额情况  
图表69 2019年主要省市镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况  
图表70 2019年主要省市镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况  
图表71 2019年主要省市镁及其制品（包括废碎料）进口量及进口额情况  
图表72 2019年主要省市镁及其制品（包括废碎料）出口量及出口额情况  
图表73 2019年主要省市镁及其制品（包括废碎料）出口量及出口额情况  
图表74 2019年主要省市镁及其制品（包括废碎料）出口量及出口额情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151203.html>