

# 2018-2024年中国镁行业市场运营态势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国镁行业市场运营态势与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/O11651DPLA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

镁属于元素周期表上的IIA（第二主族）族碱土金属元素。金属镁是银白色的金属，质硬，略有延展性。镁的密度小，离子化倾向大。

常用做还原剂，去置换钛、锆、铀、铍等金属。主要用于制造轻金属合金、球墨铸铁、科学仪器和格氏试剂等。也能用于制烟火、闪光粉、镁盐、吸气器、照明弹等。结构特性类似于铝，具有轻金属的各种用途，可作为飞机、导弹的合金材料。但是镁在汽油燃点可燃，这限制了它的应用。

原镁的应用领域分布 镁合金应用领域分布 镁金属上下游产业链结构

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国镁行业市场运营态势与发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了镁相关概念及发展环境，接着分析了中国镁规模及消费需求，然后对中国镁市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镁面临的机遇及发展前景。您若想对中国镁有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

第一节 镁的特性

一、镁的物理性能

二、镁的机械性能

三、镁的加工性能

第二节 镁的发展历程及生产工艺

一、镁的三个发展阶段

二、镁的两种主要生产方法

三、两种炼镁方法的比较

四、炼镁技术的进展情况

## 五、现代炼镁工艺的发展方向

### 第三节 镁资源及其开发利用

#### 一、镁矿资源在自然界的分布情况

中国是世界上菱镁矿资源是继俄罗斯之后最为丰富的国家，特点是地区分布不广、储量相对集中，大型矿床多。世界菱镁矿储量的21%集中在中国，产量的67%由中国提供。菱镁矿探明储量的矿区27处，分布于9个省(区)，以辽宁菱镁矿储量最为丰富，占全国的85.6%，此外，山东、西藏、新疆、甘肃等地区菱镁矿也较丰富。

#### 中国菱镁矿已查明资源量分布

#### 二、镁资源在国内外储量极为丰富

#### 三、柴达木镁资源开发关键技术获得重大突破

#### 四、青海盐湖镁资源开发利用前景探析

#### 五、我国镁资源需要得到积极保护

#### 六、合理开发利用镁资源发展建议

## 第二章 国际镁工业发展分析

### 第一节 国际镁行业运行状况分析

#### 一、世界镁工业发展概况

#### 二、全球镁的需求情况分析

#### 三、全球镁的供应情况分析

#### 四、全球原镁主要生产商运行情况分析

#### 五、国外镁砂产能变化及应用市场发展动向

#### 六、2015全球金属镁生产情况

### 第二节 部分国家或地区镁行业发展情况

#### 一、德国镁工业渐进式发展模式解析

#### 二、加拿大成功开发了世界先进的镁金属生产新技术

#### 三、台湾镁工业发展近况分析

## 第三章 中国镁行业发展分析

### 第一节 中国镁行业发展概况

#### 一、改革开放30年中国镁业发展的成就与经验

#### 二、中国镁工业在国际市场竞争力分析

#### 三、中国镁工业走上循环经济和产业升级新道路

## 第二节2015-2016年中国镁发展现状分析

镁金属是中国优势金属，发展我国镁及镁合金是降低我国资源依存度的另一途径，对我国工业发展具有重要的意义。镁合金是航空器、航天器和火箭导弹制造工业中使用的最轻金属结构材料。广泛应用于移动电话、笔记本电脑外壳、饰件等压铸产品，在汽车、家电制造等行业的应用也已经比较广泛。镁合金行业中国经济地位的显著提升，为我国的经济增长做出了巨大的贡献。

### 2011-2015年中国镁合金产量规模

- 一、2015年我国镁工业发展特点解析
- 二、2015年中国镁市场供需状况剖析
- 三、2015年中国镁产品进出口简况
- 四、2016年金属镁市场行情透析
- 五、2016年镁市场发展状况浅析
- 六、2016年我国金属镁行业发展态势

### 第三节2015-2016年全国及主要省份镁产量分析

- 一、2015年全国及主要省份镁产量分析
- 二、2016年全国及主要省份镁产量分析

### 第四节中国镁行业发展中面临的问题

- 一、影响中国镁行业可持续发展的主要问题
- 二、制约中国镁产品应用市场开发的主要因素
- 三、中国金属镁行业发展亟需规范

### 第五节中国镁行业的发展对策

- 一、中国镁行业的发展战略
- 二、加快中国镁产业发展的措施
- 三、推动镁产业健康发展有利于节能减排
- 四、中国镁工业应抓住机遇积极应对金融危机

## 第四章中国镁及其制品（包括废碎料）进出口数据分析

### 第一节2015-2016年中国镁及其制品（包括废碎料）进出口总体数据

2016年7月中国镁及其制品（包括废碎料）出口量统计表单位：千美元

商品名称	计量单位	7月	1至7月累计	比去年同期&plusmn;%	累计比去年同期&plusmn;%				
镁及其制品（包括废碎料）	吨	36,125	81,667	218,372	515,827	16.8	3.4	-10.1	-15.9

- 一、2015年中国镁及其制品（包括废碎料）进出口总体数据
- 二、2016年中国镁及其制品（包括废碎料）进出口总体数据
- 第二节2015-2016年中国镁及其制品（包括废碎料）主要省市进出口数据
  - 一、2015年中国镁及其制品（包括废碎料）主要省市进出口数据
  - 二、2016年中国镁及其制品（包括废碎料）主要省市进出口数据
- 第三节2015-2016年中国镁及其制品（包括废碎料）主要国家进出口数据
  - 一、2015年中国镁及其制品（包括废碎料）主要国家进出口数据
  - 二、2016年中国镁及其制品（包括废碎料）主要国家进出口数据

## 第五章中国主要地区镁行业发展分析

### 第一节山西

- 一、山西金属镁行业发展现状
- 二、2015年山西省金属镁出口情况
- 三、金融危机对山西金属镁行业的影响分析
- 四、山西太原积极打造“世界镁都”
- 五、山西太原市企业攻克金属镁冶炼污染世界难题
- 六、山西镁工业存在的问题及发展建议

### 第二节宁夏

- 一、宁夏镁矿储量丰富
- 二、宁夏金属镁发展概况
- 三、宁夏金属镁产业发展现状
- 四、宁夏金属镁产业SWOT分析
- 五、宁夏镁行业发展的五项措施

### 第三节辽宁

- 一、辽宁省成为中国镁资源第一大省
- 二、辽宁菱镁矿的分布及开采
- 三、辽宁镁行业发展概况
- 四、2013年辽宁省镁质材料行业发展状况分析
- 五、大石桥镁行业发展现状
- 六、辽宁镁工业技术攻关取得突破
- 七、辽宁镁行业发展趋势分析

## 第四节河南鹤壁市

- 一、鹤壁市镁工业具有五大发展优势
- 二、鹤壁倾力打造中国镁加工之都
- 三、鹤壁镁工业发展展望及战略

## 第五节其他地区

- 一、内蒙古包头市20万吨生态镁产业基地已经初具雏形
- 二、陕西榆林市金属镁出口企业积极应对金融危机
- 三、青海盐湖镁资源规模化开发分析及建议
- 四、培育发展福建镁产业的措施

## 第六章中国镁行业投资分析及展望

### 第一节中国镁行业投资概况

- 一、中国镁工业的投资形势
- 二、2015年中国镁工业投资情况
- 三、中国镁行业的SWOT分析
- 四、中国镁业进入退出壁垒分析
- 五、多元化投资主体将成中国镁业发展推动力

### 第二节中国镁行业投资的机遇与风险分析

- 一、金融危机给镁产业带来新机遇
- 二、中国镁工业新建项目投资风险

### 第三节中国镁行业未来发展前景展望

- 一、中国镁冶炼工业节能减排规划展望
- 二、“十三五”期间中国镁行业发展目标
- 三、中国镁行业“十三五”发展规划的重点项目
- 四、中国镁产业发展潜力巨大
- 五、中国镁工业未来发展道路简述

## 第七章镁矿采选行业重点企业

### 第一节辽宁三才矿业有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第二节营口荣昌耐火材料有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第三节岫岩满族自治县偏岭镇新富电熔镁砂厂

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第四节大石桥市恒达耐火材料有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第五节营口大益矿产品有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第六节大石桥市华镁集团有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第七节营口新型耐火材料有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第八节辽宁省大石桥市石佛华盛电容镁砂厂

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第九节营口宁丰镁业有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析



## 第十节 辽宁营联镁质材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第八章 镁冶炼行业重点企业

### 第一节 太原市同翔金属镁有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 宁夏惠冶镁业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 威尔斯（鹤壁）金属工业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 绛县三和金属镁业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 西安海镁特镁业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 鹤壁市维多利镁业有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第八节鹤壁格兰达镁业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第九节榆林市天龙镁业有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第十节稷山县华宇实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析(AKLT)

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：世界及中国原镁产量

图表：全球镁的产能情况

图表：全球镁业新建产能情况

图表：国外公司计划扩建氧化镁生产能力摘要

图表：其他国外氧化镁生产商

图表：2003-2015年台湾镁相关产品进口统计

图表：2003-2015年台湾镁相关产品出口统计

图表：1978-2015年中国镁产量增长情况

图表：镁深加工工艺进展及产品介绍

图表：2015年中国原镁产能产量变化

图表：2015年中国镁消费市场分布

图表：2015年中国镁产品出口变化

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/O11651DPLA.html>