

# 2016-2022年中国镁市场前景研究与投资战略咨询报告

## 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

《2016-2022年中国镁市场前景研究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.abaogao.com/b/jinshu/Y16189OKEE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

2015年10月中国镁产量为74,706.38吨，同比增长2.23%。2015年1-10月止累计中国镁产量672,935.11吨，同比下降4.74%。2015年10月全国镁数据表如下表所示：

地区	10月(吨)	1-10月止累计(吨)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)
全国	74,706.38	672,935.11	2.23	-4.74
北京	-	-	-	-
天津	-	-	-	-
河北	-	-	-	-
山西	13,580.75	166,022.61	-30.59	-16.1
内蒙古	1,069.00	10,610.00	57.24	135.65
辽宁	666	5,328.00	-39.45	-33.39
吉林	168	796	124	-83.79
黑龙江	-	-	-	-
上海	-	-	-	-
江苏	-	-	-	-
浙江	-	-	-	-
安徽	-	-	-	-
福建	-	-	-	-
江西	-	-	-	-
山东	-	-	-	-
河南	2,249.00	32,936.00	60.53	-12.1
湖北	-	-	-	-
湖南	-	-	-	-
广东	-	-	-	-
广西	-	-	-	-
海南	-	-	-	-
重庆	-	-	-	-
四川	423	3,889.54	-14.56	-8.93
贵州	-	-	-	-
云南	-	-	-	-
西藏	-	-	-	-
陕西	34,065.81	309,243.48	-8.86	-5.12
甘肃	-	-	-	-
青海	2,568.10	14,885.09	18.12	49.31
宁夏	17,962.54	101,750.84	142.95	29.67
新疆	1,954.18	27,473.55	-30.56	-21.55

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 2013-2015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 全球镁产业发展概况
  - 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 全球镁工业发展预测
  - 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 2014-2015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 2013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 2014年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 2013-2015年中国及主要地区镁产量分析

- 4.1 2013-2015年全国总产量分析
  - 4.1.1 2012年1-12月产量分析
  - 4.1.2 2013年1-12月产量分析
  - 4.1.3 2014年产量分析

## 4.2 2013-2015年东北地区产量分析

### 4.2.1 2012年1-12月产量分析

### 4.2.2 2013年1-12月产量分析

### 4.2.3 2014年产量分析

## 4.3 2013-2015年西北地区产量分析

### 4.3.1 2012年1-12月产量分析

### 4.3.2 2013年1-12月产量分析

### 4.3.3 2014年产量分析

## 4.4 2013-2015年华北地区产量分析

### 4.4.1 2012年1-12月产量分析

### 4.4.2 2013年1-12月产量分析

### 4.4.3 2014年产量分析

## 4.5 2013-2015年华中地区产量分析

### 4.5.1 2012年1-12月产量分析

### 4.5.2 2013年1-12月产量分析

### 4.5.3 2014年产量分析

## 第五章 2013-2015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 “十二五”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 2013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 “十二五”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出国门

## 第六章 2013-2015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 2012年中国镁产品进出口贸易分析
  - 6.1.2 2013年中国镁业进出口贸易分析
  - 6.1.3 2013年中国金属镁出口的特征分析
  - 6.1.4 2014年中国镁产品出口简况
- 6.2 2013-2015年不同国家镁及其制品进出口数据
  - 6.2.1 2013-2015年镁及其制品（包含废碎料）主要进口来源国分析
  - 6.2.2 2013-2015年镁及其制品（包含废碎料）主要出口目的国分析
- 6.3 2013-2015年不同省份镁及其制品进出口数据
  - 6.3.1 2013-2015年不同省份镁及其制品（包含废碎料）进口数据分析
  - 6.3.2 2013-2015年不同省份镁及其制品（包含废碎料）出口数据分析

## 第七章 2013-2015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 “十二五”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 2013-2015年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

8.2.1 山东科瑞钢板镀铝锌镁生产线正式投产

8.2.2 五龙集团镁合金循环经济一期项目正式投产

8.2.3 灵石斥资十亿元镁合金压铸件项目开工

8.2.4 吉林浑江区启动10万吨金属镁项目

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 “十二五”期间我国镁产业发展预测

8.3.4 对2016-2022年中国镁产业预测分析

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 世界菱镁矿资源分布情况
- 图表9 2009-2015年世界原镁新增产能汇总
- 图表10 2012年中国金属镁产能产量同比变化情况
- 图表11 2012年镁冶炼技术经济指标同比情况
- 图表12 2012年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
- 图表13 2012年镁冶炼产能产量按省区分布
- 图表14 2012年国内镁消费增长情况比较
- 图表15 2011-2012年国内镁市场供求平衡表
- 图表16 2012年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势
- 图表17 2012年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比
- 图表18 2011年和2012年镁出口量对比
- 图表19 2013年中国金属镁产能产量同比变化情况
- 图表20 2013年镁冶炼技术经济指标同比情况
- 图表21 2013年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序
- 图表22 2013年镁冶炼产能产量按省区分布
- 图表23 2013年国内镁消费增长情况比较
- 图表24 2013-2015年国内镁市场供求平衡表
- 图表25 2013年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势
- 图表26 2013年全国镁月产量与价格关系对照
- 图表27 2013年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比
- 图表28 2012年和2013年镁出口量对比
- 图表29 2012年1-12月全国镁产量数据
- 图表30 2013年1-12月全国镁产量数据
- 图表31 2014年全国镁产量数据
- 图表32 2012年9-12月辽宁省镁产量数据
- 图表33 2012年1-12月吉林省镁产量数据
- 图表34 2013年1-12月吉林省镁产量数据
- 图表35 2013年1-12月辽宁省镁产量数据
- 图表36 2014年吉林省镁产量数据

- 图表37 2014年辽宁省镁产量数据
- 图表38 2012年1-12月陕西省镁产量数据
- 图表39 2012年1-12月宁夏自治区镁产量数据
- 图表40 2012年1-12月新疆自治区镁产量数据
- 图表41 2013年1-12月陕西省镁产量数据
- 图表42 2013年1-12月宁夏自治区镁产量数据
- 图表43 2013年1-12月新疆自治区镁产量数据
- 图表44 2014年陕西省镁产量数据
- 图表45 2014年宁夏自治区镁产量数据
- 图表46 2014年新疆自治区镁产量数据
- 图表47 2014年青海省镁产量数据
- 图表48 2012年1-12月山西省镁产量数据
- 图表49 2012年7-12月内蒙古自治区镁产量数据
- 图表50 2013年1-12月山西省镁产量数据
- 图表51 2013年1-12月内蒙古自治区镁产量数据
- 图表52 2014年山西省镁产量数据
- 图表53 2014年内蒙古自治区镁产量数据
- 图表54 2012年1-12月河南省镁产量数据
- 图表55 2013年1-12月河南省镁产量数据
- 图表56 2014年河南省镁产量数据
- 图表57 2014年山西省镁产量统计
- 图表58 2012年中国镁产品进口同比变化情况
- 图表59 2012年中国镁产品出口同比变化情况
- 图表60 2012年中国镁锭出口到前10名国家和地区
- 图表61 2012年中国镁合金出口到前10名国家和地区
- 图表62 2012年中国镁粒（粉）出口到前10名国家和地区
- 图表63 2013年中国镁产品进口同比变化情况
- 图表64 2013年中国镁产品出口同比变化情况
- 图表65 2013年中国镁锭出口到前10名国家和地区
- 图表66 2013年中国镁合金出口到前10名国家和地区
- 图表67 2013年中国镁粒（粉）出口到前10名国家和地区
- 图表68 2012年1-12月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69 2013年1-12月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70 2014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71 2012年1-12月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72 2013年1-12月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73 2014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74 2012年1-12月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75 2013年1-12月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76 2014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77 2012年1-12月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78 2013年1-12月份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79 2014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80 2013-2015年南京云海特种金属股份有限公司总资产和净资产
- 图表81 2012-2013年南京云海特种金属股份有限公司营业收入和净利润
- 图表82 2014年南京云海特种金属股份有限公司营业收入和净利润
- 图表83 2012-2013年南京云海特种金属股份有限公司现金流量
- 图表84 2014年南京云海特种金属股份有限公司现金流量
- 图表85 2013年南京云海特种金属股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表86 2012-2013年南京云海特种金属股份有限公司成长能力
- 图表87 2014年南京云海特种金属股份有限公司成长能力
- 图表88 2012-2013年南京云海特种金属股份有限公司短期偿债能力
- 图表89 2014年南京云海特种金属股份有限公司短期偿债能力
- 图表90 2012-2013年南京云海特种金属股份有限公司长期偿债能力
- 图表91 2014年南京云海特种金属股份有限公司长期偿债能力
- 图表92 2012-2013年南京云海特种金属股份有限公司运营能力
- 图表93 2014年南京云海特种金属股份有限公司运营能力
- 图表94 2012-2013年南京云海特种金属股份有限公司盈利能力
- 图表95 2014年南京云海特种金属股份有限公司盈利能力
- 图表96 2012-2013年青海盐湖工业股份有限公司总资产和净资产
- 图表97 2012-2013年青海盐湖工业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表98 2014年青海盐湖工业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表99 2012-2013年青海盐湖工业股份有限公司现金流量
- 图表100 2014年青海盐湖工业股份有限公司现金流量

- 图表101 2013年青海盐湖工业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表102 2012-2013年青海盐湖工业股份有限公司成长能力
- 图表103 2014年青海盐湖工业股份有限公司成长能力
- 图表104 2012-2013年青海盐湖工业股份有限公司短期偿债能力
- 图表105 2014年青海盐湖工业股份有限公司短期偿债能力
- 图表106 2012-2013年青海盐湖工业股份有限公司长期偿债能力
- 图表107 2014年青海盐湖工业股份有限公司长期偿债能力
- 图表108 2012-2013年青海盐湖工业股份有限公司运营能力
- 图表109 2014年青海盐湖工业股份有限公司运营能力
- 图表110 2012-2013年青海盐湖工业股份有限公司盈利能力
- 图表111 2014年青海盐湖工业股份有限公司盈利能力
- 图表112 2012-2013年东莞宜安科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表113 2012-2013年东莞宜安科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表114 2014年东莞宜安科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表115 2012-2013年东莞宜安科技股份有限公司现金流量
- 图表116 2014年东莞宜安科技股份有限公司现金流量
- 图表117 2013年东莞宜安科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表118 2012-2013年东莞宜安科技股份有限公司成长能力
- 图表119 2014年东莞宜安科技股份有限公司成长能力
- 图表120 2012-2013年东莞宜安科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表121 2014年东莞宜安科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表122 2012-2013年东莞宜安科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表123 2014年东莞宜安科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表124 2012-2013年东莞宜安科技股份有限公司运营能力
- 图表125 2014年东莞宜安科技股份有限公司运营能力
- 图表126 2012-2013年东莞宜安科技股份有限公司盈利能力
- 图表127 2014年东莞宜安科技股份有限公司盈利能力
- 图表128 2016-2022年中国国内镁消费量预测
- 图表129 2016-2022年中国镁产量预测
- 图表130 资源、能源消耗

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/Y16189OKEE.html>