

2016-2022年中国镁行业市场深度分析及发展前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国镁行业市场深度分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201512/366756.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2012-2014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 2013-2014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 2012-2014年中国及主要地区镁产量分析

4.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年不同国家镁及其制品进出口数据

6.2.1 2012-2014年镁及其制品（包含废碎料）主要进口来源国分析

6.2.2 2012-2014年镁及其制品（包含废碎料）主要出口目的国分析

6.3 2012-2014年不同省份镁及其制品进出口数据

6.3.1 2012-2014年不同省份镁及其制品（包含废碎料）进口数据分析

6.3.2 2012-2014年不同省份镁及其制品（包含废碎料）出口数据分析

第七章 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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：<https://www.chyxx.com/research/201512/366756.html>