



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国镁业市场分析 及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国镁业市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/275643.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

20世纪50年代以前，镁的发展依附于军事工业，20世纪60年代以后，由于金属镁在民用市场和空间技术的应用得到发展，于是推动了镁的平衡增长。近几年来随着镁合金在交通、电子及通信等领域应用的增长，世界镁的消费在逐年上升并增长迅速。

中国镁工业经历了60多个年头，前20年发展缓慢，长期靠进口。改革开放30多年来，依靠科技进步，不断深化改革，调整结构，取得了举世瞩目的成就。特别是近10年以来，产业规模连续跨越，经济效益不断提高，国际影响力显著增强。

近年来，国外对镁需求不旺，而国内原镁略有增加，特别是国内消费持续较快增长。2013年，全国镁累计产量为769,669.00吨，比上年同期增长了3.65%；2014年，全国镁累计产量为873,849.82吨，比上年同期增长了12.71%；2015年1-2月，全国镁累计产量为117,774.62吨，比上年同期增长了2.43%。

"十二五"规划实施以来，面对错综复杂的经济环境和充满变数的市场，我国镁行业取得了来之不易的成绩。"十二五"期间，我国镁产业综合实力得到较大提升，除了连续多年稳居世界金属产量第一、消费第一外，在产业结构调整、节能减排、行业整体科技进步等诸多方面均取得了显著的进步。

"十三五"是镁工业加快转变发展方式，实现由大变强的关键时期。由于各国"节能减排"和轻量化工程的压力及技术创新、技术进步的推动力，对中国镁及镁合金高品质制品的需求越来越多，规模越来越大，已有进一步建立固定模式或机构、最终形成成熟国际交流、运行机制的要求。由此进一步影响和带动国内企业和应用市场。作为资源性商品而又兼备减重、节能、回收特性的金属镁，理当在可持续发展中担当更重要的角色。随着全球经济转入复苏，发达国家重归制造业，新兴经济体的持续发展，特别是节能、环保、绿色、低碳概念的普及与深化，镁产业的发展空间更为广阔。

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。

报告揭示了镁行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国镁做了重点企业经营状况分析，并分析了中国镁行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2012-2015年国际镁工业发展分析

2.1 国际镁行业发展综述

2.1.1 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 2012-2015年中国镁行业发展分析

- 3.1 中国镁行业发展状况
- 3.1.1 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 2012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 2013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 2014-2015年中国镁市场行情分析

- 3.5.1 2014年市场分析
- 3.5.2 2015年1-2月市场分析
- 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 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 2013年总产量分析
 - 4.1.2 2014年总产量分析
 - 4.1.3 2015年总产量分析
- 4.2 2013-2015年东北地区产量分析
 - 4.2.1 2013年产量分析
 - 4.2.2 2014年产量分析
 - 4.2.3 2015年产量分析
- 4.3 2013-2015年西北地区产量分析
 - 4.3.1 2013年产量分析
 - 4.3.2 2014年产量分析
 - 4.3.3 2015年产量分析
- 4.4 2013-2015年华北地区产量分析
 - 4.4.1 2013年产量分析
 - 4.4.2 2014年产量分析
 - 4.4.3 2015年产量分析
- 4.5 2013-2015年华中地区产量分析

- 4.5.1 2013年产量分析
- 4.5.2 2014年产量分析
- 4.5.3 2015年产量分析

第五章 2012-2015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 2013-2015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 2013-2015年进口分析
 - 6.1.2 2013-2015年出口分析
 - 6.1.3 2013-2015年贸易现状分析
 - 6.1.4 2013-2015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 2013-2015年主要贸易国进口市场分析
 - 6.2.2 2013-2015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 2013-2015年主要省市进口市场分析

6.3.2 2013-2015年主要省市出口市场分析

第七章 2012-2015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 2014年项目投资动态
 - 8.2.2 2015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 2016-2022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 2009-2015年世界原镁新增产能汇总

图表11 2015年中国金属镁产能产量同比变化情况

图表12 2015年镁冶炼技术经济指标同比情况

图表13 2015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 2015年镁冶炼产能产量按省区分布

图表15 2015年国内镁消费增长情况比较

图表16 2011-2015年国内镁市场供求平衡表

图表17 2015年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势

图表18 2012年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比

图表19 2014年和2015年镁出口量对比

图表20 2015年中国金属镁产能产量同比变化情况

图表21 2015年镁冶炼技术经济指标同比情况

图表22 2015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 2015年镁冶炼产能产量按省区分布

图表24 2015年国内镁消费增长情况比较

图表25 2012-2015年国内镁市场供求平衡表

图表26 2015年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势

图表27 2015年全国镁月产量与价格关系对照

图表28 2015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2015年镁出口量对比

图表30 2015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 2015年全国镁产量数据

图表33 2015年1-12月吉林省镁产量数据

图表34 2015年1-12月辽宁省镁产量数据

图表35 2015年辽宁省镁产量数据

图表36 2015年吉林省镁产量数据

图表37 2015年吉林省镁产量数据

图表38 2015年1-12月陕西省镁产量数据

图表39 2015年1-12月宁夏自治区镁产量数据

图表40 2015年1-12月新疆自治区镁产量数据

图表41 2015年陕西省镁产量数据

图表42	2015年宁夏回族自治区镁产量数据
图表43	2015年新疆维吾尔自治区镁产量数据
图表44	2015年青海省镁产量数据
图表45	2015年陕西省镁产量数据
图表46	2015年宁夏回族自治区镁产量数据
图表47	2015年新疆维吾尔自治区镁产量数据
图表48	2015年青海省镁产量数据
图表49	2015年1-12月山西省镁产量数据
图表50	2015年1-12月内蒙古自治区镁产量数据
图表51	2015年山西省镁产量数据
图表52	2015年内蒙古自治区镁产量数据
图表53	2015年山西省镁产量数据
图表54	2015年1-12月河南省镁产量数据
图表55	2015年河南省镁产量数据
图表56	2015年河南省镁产量数据
图表57	2015年山西省镁产量统计
图表58	2015年1-12月吉林省镁产量
图表59	2013-2015年中国镁及其制品（包括废碎料）进口分析
图表60	2013-2015年中国镁及其制品（包括废碎料）出口分析
图表61	2013-2015年中国镁及其制品（包括废碎料）贸易现状分析
图表62	2013-2015年中国镁及其制品（包括废碎料）贸易顺逆差分析
图表63	2015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	2015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	2015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	2015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	2015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	2015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	2015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	2015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	2015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	2015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	2015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 2015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75 2012-2015年末南京云海特种金属股份有限公司总资产和净资产

图表76 2012-2015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77 2012-2015年南京云海特种金属股份有限公司现金流量

图表78 2015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79 2012-2015年南京云海特种金属股份有限公司成长能力

图表80 2012-2015年南京云海特种金属股份有限公司短期偿债能力

图表81 2012-2015年南京云海特种金属股份有限公司长期偿债能力

图表82 2012-2015年南京云海特种金属股份有限公司运营能力

图表83 2012-2015年南京云海特种金属股份有限公司盈利能力

图表84 2012-2015年末青海盐湖工业股份有限公司总资产和净资产

图表85 2012-2015年青海盐湖工业股份有限公司营业收入和净利润

图表86 2012-2015年青海盐湖工业股份有限公司现金流量

图表87 2015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88 2012-2015年青海盐湖工业股份有限公司成长能力

图表89 2012-2015年青海盐湖工业股份有限公司短期偿债能力

图表90 2012-2015年青海盐湖工业股份有限公司长期偿债能力

图表91 2012-2015年青海盐湖工业股份有限公司运营能力

图表92 2012-2015年青海盐湖工业股份有限公司盈利能力

图表93 2012-2015年末东莞宜安科技股份有限公司总资产和净资产

图表94 2012-2015年东莞宜安科技股份有限公司营业收入和净利润

图表95 2012-2015年东莞宜安科技股份有限公司现金流量

图表96 2015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97 2012-2015年东莞宜安科技股份有限公司成长能力

图表98 2012-2015年东莞宜安科技股份有限公司短期偿债能力

图表99 2012-2015年东莞宜安科技股份有限公司长期偿债能力

图表100 2012-2015年东莞宜安科技股份有限公司运营能力

图表101 2012-2015年东莞宜安科技股份有限公司盈利能力

图表102 2016-2022年中国国内镁消费量预测

图表103 2016-2022年中国镁产量预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/275643.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。