

2015-2020年中国镁业投资 分析与投资建议研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国镁业投资分析与投资建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/C44775574R.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

前言

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 and 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，理应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。

本镁行业研究报告共八章是博思数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。镁行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系

的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

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趋势预测分析。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 2012-2014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 镁行业投资分析及趋势分析（博思数据 WYK）

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前景
- 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 镁行业趋势预测分析
 - 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 2015-2020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 2012年中国金属镁产能产量同比变化情况

- 图表12 2012年镁冶炼技术经济指标同比情况
- 图表13 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14 2012年镁冶炼产能产量按省区分布
- 图表15 2012年国内镁消费增长情况比较
- 图表16 2011-2012年国内镁市场供求平衡表
- 图表17 2012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 2011年和2012年镁出口量对比
- 图表20 2013年中国金属镁产能产量同比变化情况
- 图表21 2013年镁冶炼技术经济指标同比情况
- 图表22 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23 2013年镁冶炼产能产量按省区分布
- 图表24 2013年国内镁消费增长情况比较
- 图表25 2012-2013年国内镁市场供求平衡表
- 图表26 2013年国内全年原镁日现货最高与最低价格走势
- 图表27 2013年全国镁月产量与价格关系对照
- 图表28 2013年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比
- 图表29 2012年和2013年镁出口量对比
- 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 2015年全国镁产量数据
- 图表33 2013年1-12月吉林省镁产量数据
- 图表34 2013年1-12月辽宁省镁产量数据
- 图表35 2014年辽宁省镁产量数据
- 图表36 2014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 2013年1-12月陕西省镁产量数据
- 图表39 2013年1-12月宁夏回族自治区镁产量数据
- 图表40 2013年1-12月新疆维吾尔自治区镁产量数据
- 图表41 2014年陕西省镁产量数据
- 图表42 2014年宁夏回族自治区镁产量数据
- 图表43 2014年新疆维吾尔自治区镁产量数据

图表44 2014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年宁夏自治区镁产量数据

图表47 2015年新疆自治区镁产量数据

图表48 2015年青海省镁产量数据

图表49 2013年1-12月山西省镁产量数据

图表50 2013年1-12月内蒙古自治区镁产量数据

图表51 2014年山西省镁产量数据

图表52 2014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 2013年1-12月河南省镁产量数据

图表55 2014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 2014年山西省镁产量统计

图表58 2014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 2013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 2014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 2013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 2014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 2013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 2014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 2013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 2014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 2012-2014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 2012-2014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77 2012-2014年南京云海特种金属股份有限公司现金流量

图表78 2014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 2012-2014年南京云海特种金属股份有限公司成长能力

图表80 2012-2014年南京云海特种金属股份有限公司短期偿债能力

图表81 2012-2014年南京云海特种金属股份有限公司长期偿债能力

图表82 2012-2014年南京云海特种金属股份有限公司运营能力

图表83 2012-2014年南京云海特种金属股份有限公司盈利能力

图表84 2012-2014年末青海盐湖工业股份有限公司总资产和净资产

图表85 2012-2014年青海盐湖工业股份有限公司营业收入和净利润

图表86 2012-2014年青海盐湖工业股份有限公司现金流量

图表87 2014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 2012-2014年青海盐湖工业股份有限公司成长能力

图表89 2012-2014年青海盐湖工业股份有限公司短期偿债能力

图表90 2012-2014年青海盐湖工业股份有限公司长期偿债能力

图表91 2012-2014年青海盐湖工业股份有限公司运营能力

图表92 2012-2014年青海盐湖工业股份有限公司盈利能力

图表93 2012-2014年末东莞宜安科技股份有限公司总资产和净资产

图表94 2012-2014年东莞宜安科技股份有限公司营业收入和净利润

图表95 2012-2014年东莞宜安科技股份有限公司现金流量

图表96 2014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 2012-2014年东莞宜安科技股份有限公司成长能力

图表98 2012-2014年东莞宜安科技股份有限公司短期偿债能力

图表99 2012-2014年东莞宜安科技股份有限公司长期偿债能力

图表100 2012-2014年东莞宜安科技股份有限公司运营能力

图表101 2012-2014年东莞宜安科技股份有限公司盈利能力

图表102 2015-2020年中国国内镁消费量预测

图表103 2015-2020年中国镁产量预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/C44775574R.html>