

2016-2022年中国镁业市场分析及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国镁业市场分析及发展趋势研究报告》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/201510/351315.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

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。

2012年中国镁产量为73.27万吨，同比增长3.47%，2013年中国镁产量为76.97万吨，同比增长3.65%，2014年中国镁产量为87.38万吨，同比增长12.71%。

2012年以来，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。2014年中国镁业经济效益稳步增长，科技进步与创新推动了镁行业转型发展，总体保持平稳发展态势。

2009-2014年全国镁产量及其增长年度统计图

资料来源：智研数据中心整理

国务院关税税则委员会发布的《关于2013年关税实施方案的通知》提出，2013年1月1日起中国金属镁相关产品出口关税取消，此举对增加出口量起到积极作用。同时对国外来说成本的降低有利于加大对镁合金应用的研发力度，对扩大镁应用起到积极作用。

镁产业是新兴崛起的具有广阔市场前景的产业，金属镁的特性及其丰富的资源优势，可以为中国的工业化、城镇化、新兴产业发展、高速列车、城轨的轻量化作出新贡献。因此，中国镁的应用具有巨大的潜在市场，市场需求是推动中国镁工业持续发展的长期动力。

《新材料产业“十二五”发展规划》中，把大型镁合金压铸件、型材及宽幅板材等列入发展重点中的高端金属结构材料，以轻质、高强、大规格、耐高温、耐腐蚀、耐疲劳为新型轻合金材料的发展方向。镁合金作为新材料列入《规划》中，加快培育和发展镁新材料，对引领镁产业升级换代、促进镁产业转型升级，构建具有国际竞争优势有重要的战略意义。

《2016-2022年中国镁业市场分析及发展趋势研究报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，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、智研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 我国镁资源需要得到积极保护

1.3.5 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 2011-2013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 世界镁工业发展回顾

2.1.3 世界原镁产能产量状况

2.1.4 世界镁工业需求状况

2.2 2011-2013年国际镁市场运行状况

2.2.1 国外镁市场发展综述

2.2.2 2011年国际镁市场的发展 (ZY XH)

2.2.3 2012年国际镁市场的发展

2.2.4 2013年国际镁市场发展现状

2.3 2011-2013年部分国家镁行业的发展

2.3.1 美国

2.3.2 巴西

2.3.3 日本

2.3.4 德国

2.4 国际镁工业技术的研究发展动态

2.4.1 镁冶炼新技术

2.4.2 镁板双辊连续铸轧工艺

2.4.3 镁合金铸造新技术

2.4.4 镁合金高压压铸技术

2.4.5 镁合金汽车轮毂生产新工艺

2.4.6 镁合金结构件生产新技术

2.4.7 镁蓄电池技术

2.5 全球镁工业发展预测

2.5.1 世界原镁行业发展趋势

2.5.2 世界原镁市场供需预测

2.5.3 世界原镁市场价格走势预测

第三章 2011-2013年中国镁行业发展分析

3.1 中国镁行业发展状况

3.1.1 中国镁工业取得的成就回顾

3.1.2 建国以来中国镁工业发展特点

3.1.3 我国扶持镁行业发展的政策分析

3.1.4 镁业标准推动行业调整进入加速期

3.1.5 中国镁工业竞争力分析

3.2 2011-2013年中国镁业发展现状

3.2.1 2011年我国镁业发展状况

3.2.2 2011年我国镁业结构调整

3.2.3 2012年我国镁业发展状况

3.2.4 2013年我国镁业发展动态

3.3 2011-2014年中国镁市场价格行情分析

3.3.1 2011年国内镁市场行情剖析

3.3.2 2012年我国镁市场行情分析

3.3.3 2013年我国镁市场行情分析

3.3.4 2014年一季度我国镁市场行情

3.4 中国镁行业发展中面临的问题

3.4.1 限制我国镁行业发展的因素

3.4.2 我国镁工业发展存在的主要问题

3.4.3 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 2011-2013年中国及主要地区镁产量分析

4.1 2011-2013年全国总产量分析

4.1.1 2011年1-12月产量分析

4.1.2 2012年1-12月产量分析

4.1.3 2013年1-12月产量分析

4.2 2011-2013年东北地区产量分析

4.2.1 2011年1-12月产量分析

4.2.2 2012年1-12月产量分析

4.2.3 2013年1-12月产量分析

4.3 2011-2013年西北地区产量分析

4.3.1 2011年1-12月产量分析

4.3.2 2012年1-12月产量分析

4.3.3 2013年1-12月产量分析

4.4 2011-2013年华北地区产量分析

4.4.1 2011年1-12月产量分析

4.4.2 2012年1-12月产量分析

4.4.3 2013年1-12月产量分析

4.5 2011-2013年华中地区产量分析

4.5.1 2011年1-12月产量分析

4.5.2 2012年1-12月产量分析

4.5.3 2013年1-12月产量分析

第五章 2011-2013年中国主要地区镁行业发展分析

5.1 山西

5.1.1 山西金属镁行业发展状况

5.1.2 山西镁冶炼能耗监测标准国内领先

5.1.3 山西省出台新标准规范镁产业发展

5.1.4 山西太原积极打造“世界镁都”

5.1.5 山西镁工业存在的主要问题

5.1.6 山西将打造镁行业领军企业

5.1.7 山西太原镁业发展前景规划

5.2 宁夏

5.2.1 宁夏镁矿储量丰富

5.2.2 宁夏镁产业发展回顾

5.2.3 宁夏金属镁产业蓬勃发展

5.2.4 宁夏金属镁产业SWOT分析

5.2.5 宁夏市镁合金深加工产业加快转型升级

5.2.6 “十二五”宁夏镁产业发展目标解析

5.2.7 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 鞍山镁业经济开始腾飞

5.3.4 大石桥镁行业发展状况

5.3.5 辽宁营口发展镁业开启新时代

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 鹤壁市镁工业具有五大发展优势

5.4.4 河南鹤壁市金属镁产业不断升级

5.4.5 河南鹤壁打造镁产业五大集群

5.4.6 洛阳市积极支持镁产业发展

5.4.7 河南省镁产业的发展规划

5.5 其他地区

5.5.1 吉林省白山市金属镁产业发展整体状况

5.5.2 陕西省金属镁工业发展分析

5.5.3 内蒙古镁产业项目建设进展

5.5.4 培育发展福建镁产业的措施

第六章 2011-2013年中国镁及其制品进出口数据分析

6.1 2011-2013年不同国家镁及其制品进出口数据

6.1.1 2011-2013年镁及其制品（包括废碎料）主要进口来源国分析

6.1.2 2011-2013年镁及其制品（包括废碎料）主要出口目的国分析

6.2 2011-2013年不同省份镁及其制品进出口数据

6.2.3 2011-2013年不同省份镁及其制品（包括废碎料）进口数据分析

6.2.4 2011-2013年不同省份镁及其制品（包括废碎料）出口数据分析

第七章 2011-2013年中国镁行业重点企业发展分析

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 2011年1-12月云海金属经营状况分析

7.1.3 2012年1-12月云海金属经营状况分析

7.1.4 2013年1-12月云海金属经营状况分析

7.2 山西闻喜银光镁业集团

7.2.1 企业简介

7.2.2 “十一五”期间银光镁业发展状况

7.2.3 2012年银光镁业产能扩张情况

7.2.4 “十二五”期间银光镁业发展展望

7.3 西部矿业集团公司

7.3.1 企业简介

7.3.2 西部矿业旗下镁业公司发展状况 (ZY XH)

7.3.3 西部矿业开建大型镁资源开发项目

7.4 宁夏惠冶镁业集团有限公司

7.4.1 企业简介

7.4.2 惠冶集团镁产品向深加工方向转变

7.4.3 惠冶镁业发展状况良好

7.5 其他企业介绍

7.5.1 鹤壁格兰达镁业有限公司

7.5.2 大石桥华镁集团有限公司

7.5.3 宁夏开特利镁业有限公司

7.5.4 宁夏太阳镁业有限公司

7.5.5 营口宁丰镁业有限公司

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 我国镁业投融资状况

8.1.2 国内外企业积极投资镁业项目

8.1.3 镁行业投资机会分析

8.1.4 中国镁行业的SWOT分析

8.1.5 中国镁业进入退出壁垒分析

8.1.6 中国镁工业新建项目投资风险

8.2 镁行业发展前景预测

8.2.1 中国镁产业发展潜力巨大

8.2.2 镁产业未来增长速度可观

8.2.3 镁产业发展空间广阔

8.2.4 “十二五”期间我国镁产业发展预测

8.2.5 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（部分）：

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 世界菱镁矿资源总量及类型分布

图表 我国主要菱镁矿产地

图表 世界白云石矿等资源的储量

图表 世界菱镁矿资源分布情况

图表 全球镁的产能情况

图表 全球镁业新建产能情况

图表 世界原镁产量

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201510/351315.html>