

# 2016-2022年中国镁市场监 测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国镁市场监测及投资前景研究报告》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.cction.com/report/201601/129287.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 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 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月宁夏回族自治区镁产量数据图表40 2012年1-12月新疆维吾尔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月宁夏回族自治区镁产量数据图表43 2013年1-12月新疆维吾尔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年宁夏回族自治区镁产量数据图表46 2014年新疆维吾尔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：<http://www.cction.com/report/201601/129287.html>