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

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 - - - 河市 2,249.00 32,936.00 60.53 -12.1 湖北 - - - - 湖南 - - - 广东 - - - 广西 - - - 海南 - - - 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92009-2015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792014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年东莞官安科技股份有限公司现金流量图表116 2014年东莞官安科技股份有限公司现金流量图表117 2013年东莞官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年东莞官安科技股份有限公司成长能力图表120 2012-2013年东莞官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