

2014-2018年中国镁冶炼市 场竞争力分析及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国镁冶炼市场竞争力分析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.bosidata.com/qtyjkch1402/F74382IXW3.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】2014-02-10

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国镁冶炼市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了镁冶炼相关概述、中国镁冶炼行业市场运行环境等，接着分析了中国镁冶炼行业发展的现状，然后介绍了中国镁冶炼行业竞争格局。随后，报告对中国镁冶炼做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国镁冶炼产业前景预测。您若想对镁冶炼产业有个系统的了解或者想投资镁冶炼行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

金属镁发现于18世纪初期,至今已有200年的历史。由于镁及镁合金优良的机械性能和物理化学性能,镁在工业上的应用越来越广泛,需求量也越来越高。因此,虽然从镁的发现到如今只有短短200年的时间,其工业生产的时间也只有120年,但是金属镁冶炼技术得到了快速发展。

金属镁对于人类的生产生活有着极为重要的作用和影响,因此金属镁冶炼工艺的改进对社会的发展也有着深远的意义,需要进行不断探索。

第一章 镁冶炼相关概述

第一节 镁的特性

- 一、镁的物理性能
- 二、镁的机械性能
- 三、镁的加工性能

第二节 镁的发展历程及生产工艺

- 一、镁的三个发展阶段
- 二、两种炼镁方法的比较
- 三、炼镁技术的进展情况
- 四、现代炼镁工艺的发展方向

第三节 镁的应用领域

第四节 镁合金的应用领域

第二章 2012-2013年世界镁冶炼产业运行状况分析

第一节 2012-2013年世界镁冶炼产业环境浅析

第二节 2012-2013年世界镁资源概况

- 一、世界镁矿资源储量
- 二、世界菱镁矿资源分布

第三节 2012-2013年世界镁冶炼行业发展状况

一、世界镁工业发展分析

二、2012-2013年世界镁冶炼技术研究

三、2012-2013年世界合金镁价格走势

四、世界镁消费呈上升趋势

第四节 2012-2013年世界镁冶炼主要运行国家市场分析

一、美国

二、加拿大

三、俄罗斯

四、法国

第五节 2014-2018年世界镁冶炼行业发展趋势分析

第三章 2012-2013年中国镁冶炼行业市场运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国镁冶炼行业政策环境分析

一、《中华人民共和国矿产资源法》

二、《矿产资源监督管理暂行办法》

三、《矿产资源开采登记管理办法》

第三节 2012-2013年中国镁冶炼行业技术环境分析

一、皮江法炼镁技术

二、镁冶炼节能降耗技术

三、烟气脱硫除尘技术在金属镁冶炼中的应用

第四节 2012-2013年中国镁冶炼行业社会环境分析

第四章 2012-2013年中国镁冶炼行业发展现状综述

第一节 2012-2013年中国镁冶炼行业发展动态

一、镁行业能耗标准公布

二、包头镁都新型炼镁公司两项新工艺获得专利

三、太原:倾力打造世界“镁都”;

四、重庆2项复合材料技术取得突破

第二节 2012-2013年中国镁冶炼现状分析

- 一、中国镁产量大幅增长
- 二、中国镁消费增长最快
- 三、中国镁产量大部分仍用于出口
- 四、中国镁冶炼加工业的跨国投资增加

第三节 2012-2013年中国镁市场供需分析

第四节 2012-2013年中国镁冶炼行业发展中存在的问题

- 一、金属镁行业发展亟待规范
- 二、制约镁行业发展的因素阐述

第五节 2012-2013年中国镁行业的发展对策

- 一、加快中国镁产业发展的措施
- 二、推动镁产业健康发展有利于节能减排

第五章 2011-2013年中国镁冶炼行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国镁冶炼行业总体数据分析

- 一、2011年中国镁冶炼行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国镁冶炼行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国镁冶炼行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国镁冶炼行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国镁冶炼行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国镁冶炼行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国镁冶炼行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国镁冶炼行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国镁冶炼行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国镁冶炼行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国镁冶炼行业不同所有制企业数据分析

第六章 2011-2013年中国镁产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国镁产量数据分析

- 一、2011-2012年镁产量数据分析
- 二、2011-2012年镁重点省市数据分析

第二节 2013年中国镁产量数据分析

一、2013年全国镁产量数据分析

二、2013年镁重点省市数据分析

第三节 2013年中国镁产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2012-2013年中国镁冶炼行业竞争格局透析

第一节 2012-2013年中国镁冶炼行业竞争现状

一、技术竞争

二、价格竞争

三、生产成本竞争

第二节 2012-2013年中国镁冶炼产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2014-2018年中国镁冶炼竞争趋势分析

第八章 2012-2013年中国镁冶炼重点厂商运营关键性财务指标分析

第一节 同翔金属镁有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 山西亚都镁合金有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 内蒙古亚飞镁业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 威尔斯（鹤壁）金属工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 洛阳华陵镁业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2014-2018年中国镁冶炼产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2014-2018年中国镁冶炼行业前景预测

一、镁的消费在逐年上升并增长迅速

二、镁合金前景看好

三、汽车工业用镁前景乐观

四、中国将继续引领世界的镁生产增长大潮

第二节 2014-2018年中国镁冶炼技术趋势分析

第三节 2014-2018年中国镁冶炼行业市场预测分析

一、中国镁产量预测分析

二、中国镁需求预测

三、中国镁及制品业进出口贸易预测分析

第十章 2014-2018年中国镁冶炼行业投资战略研究

第一节 2014-2018年中国镁冶炼行业投资概况

一、中国金属冶炼投资环境分析

二、中国镁冶炼投资周期分析

第二节 2014-2018年中国镁冶炼行业投资机会分析

一、区域投资机会分析

二、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2014-2018年中国镁冶炼行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

五、环境风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1402/F74382IXW3.html>