

2015-2020年中国氰氨化钙 市场分析与行业调查报告

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年中国氰氨化钙市场分析与行业调查报告》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/huagong1412/50128519OH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-29

【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《2015-2020年中国氰氨化钙市场分析与行业调查报告》共十章，报告内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。 氰氨化钙用作渗碳剂、生铁脱硫剂，用于制造氰化钠、氰胺、双氰胺、三聚氰胺等，用作脱叶剂或除草剂。主要用途用作肥料，以及用于氮气制造和钢铁淬火。用作肥料时，由于氰氨化钙有较强的碱性，适用于酸性土壤，一般作基肥用。遇水时最初形成氰胺，对植物有毒，但很快转化为氨。这种毒效能使植物叶子脱落，因此又可用作除草剂、杀菌剂、杀虫剂和棉花脱叶剂。工业上则用于钢材渗氮。金银矿石处理，废气中氧化氮的脱除，废水中甲醛的脱除以及作盐水的缓蚀剂等。另外用氰氨化钙作原料，可生产塑料、农药、炸药等。2009-2013年中国氰氨化钙（31029010）进出口数据统计表

进口（千克、千美元）			年份		出口（千克、千美元）		
			数量	金额	数量	金额	
2009年	1644000	1,067	510000	316	2010年	4917558	
2,992	40800	26		2011年	4996000	3,611	310402
					2012年	4444800	3,590
4502800	3,472	750400	522				

数据来源：中国海关

第一章 2014年全球氰氨化钙行业发展现状分析

第一节 2014年全球氰氨化钙行业发展概况

一、全球氰氨化钙行业运行特点分析

二、全球氰氨化钙市场供需状况分析

三、全球氰氨化钙行业产品价格分析

第二节 2014年全球氰氨化钙行业主要国家运行情况分析

第三节 2015-2020年全球氰氨化钙行业发展趋势分析

第二章 2014年中国氰氨化钙行业发展环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014年中国氰氨化钙行业政策环境分析

第三节 2014年中国氰氨化钙行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2014年中国氰氨化钙行业运行形势分析

第一节 2014年中国氰氨化钙行业发展状况分析

- 一、中国氰氨化钙行业发展历程
- 二、中国氰氨化钙行业价格分析
- 三、中国氰氨化钙行业技术发展现状

第二节 2014年中国氰氨化钙行业市场运行动态分析

- 一、中国氰氨化钙行业生产能力分析
- 二、中国氰氨化钙行业市场规模分析
- 三、中国氰氨化钙行业市场需求情况分析
- 四、国内氰氨化钙行业市场行情分析

第三节 2014年中国氰氨化钙行业发展存在的问题与对策分析

第四章 2011-2014年中国氰氨化钙行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2011-2014年中国氰氨化钙行业（所属行业）规模分析

- 一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国氰氨化钙行业（所属行业）结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2014年中国氰氨化钙行业（所属行业）产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2014年中国氰氨化钙行业（所属行业）成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2014年中国氰氨化钙行业（所属行业）盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2011-2013年中国氰氨化钙进出口数据监测分析

第一节 2011-2013年中国氰氨化钙进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2013年中国氰氨化钙出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2013年中国氰氨化钙进出口平均单价分析 2009-2013年中国氰氨化钙（31029010）

进出口平均单价分析	年份	进口平均价格（美元/吨）		出口平均价格（美元/吨）	
	2009年	619.61	649.03	2010年	637.25
608.43	2011年	782.86	722.78	2012年	790.43
807.69	2013年	695.63	771.08		

数据来源：中国海关、博思数据整理

第四节 2011-2013年中国氰氨化钙进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章 2014年中国氰氨化钙行业市场竞争态势分析

第一节 2014年中国氰氨化钙行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第二节 2014年中国氰氨化钙行业竞争态势分析

一、产品技术竞争分析

二、市场价格竞争分析

三、生产成本竞争分析

第三节 2014年中国氰氨化钙行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、行业结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2014年中国氰氨化钙行业竞争策略分析

第七章 2014年中国氰氨化钙行业优势企业关键财务数据分析

第一节 企业一

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司未来发展战略

第二节 企业二

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司未来发展战略

第三节 企业三

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司未来发展战略

第四节 企业四

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司未来发展战略

第五节 企业五

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司未来发展战略

…………

第八章 博思数据关于中国氰氨化钙行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020年中国氰氨化钙产品发展趋势预测分析

一、2015-2020年中国氰氨化钙行业技术走势分析

二、2015-2020年中国氰氨化钙行业发展方向分析

第二节 2015-2020年中国氰氨化钙行业市场发展前景预测分析

一、2015-2020年中国氰氨化钙行业供给预测分析

二、2015-2020年中国氰氨化钙行业需求预测分析

三、2015-2020年中国氰氨化钙行业进出口预测分析

四、2015-2020年中国氰氨化钙行业竞争格局预测分析

第三节 2015-2020年中国氰氨化钙行业市场盈利能力预测分析

第九章 2015-2020年中国氰氨化钙行业投资机会与投资风险分析

第一节 2015-2020年中国氰氨化钙行业投资机会分析

一、2015-2020年中国氰氨化钙行业吸引力分析

二、2015-2020年中国氰氨化钙行业区域投资潜力分析

第二节 2015-2020年中国氰氨化钙行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十章 2015-2020年中国氰氨化钙行业发展策略及投资建议分析

第一节 2015-2020年中国氰氨化钙行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 2015-2020年中国氰氨化钙行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2015-2020年中国氰氨化钙产品生产及销售投资运作模式探讨

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品内销优势

第四节 2015-2020年中国氰氨化钙行业项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：2011年中国氰氨化钙所属行业全部企业数据

图表：2012年中国氰氨化钙所属行业全部企业数据分析

图表：2013年中国氰氨化钙所属行业全部企业数据分析

图表：2011年中国氰氨化钙所属行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国氰氨化钙所属行业不同规模企业数据分析

图表：2013年中国氰氨化钙所属行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国氰氨化钙所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国氰氨化钙所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年中国氰氨化钙所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2015-2020年中国氰氨化钙行业市场规模预测分析

图表：2015-2020年中国氰氨化钙行业供给预测分析

图表：2015-2020年中国氰氨化钙行业需求预测分析

图表：2015-2020年中国氰氨化钙行业进出口预测分析

图表：2015-2020年中国氰氨化钙行业市场盈利预测分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1412/50128519OH.html>