

2015-2020年中国氰化钠市 场趋势预测与投资建议研究报告

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

《2015-2020年中国氰化钠市场趋势预测与投资建议研究报告》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/qtzzh1505/U2510480XF.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】2024-12-24

【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

氰化钠作为一种重要的化工原料，在我国国民经济中起着重要的作用，如何使氰化钠行业健康发展，是氰化钠生产企业思考的问题：（1）我国加入WTO后，氰化钠行业原有的配额许可保护将逐步撤消，国内生产企业直接面临国外厂商的竞争，采用先进的生产工艺、生产设备及管理方法，降低生产成本，制定、实施整体营销战略，与用户共同开发无污染工艺，是氰化钠生产企业的出路所在。同时提高产品质量打入国际市场，振兴民族工业；（2）减少环境污染，污水达标排放，建设花园式企业，是我国氰化钠生产企业的奋斗目标。

| 2009-2014年中国氰化钠（28371110）进出口数据统计表 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|--------|------------|--------|--|--|--|--|
| 年份 | | 出口（千克、千美元） | | 进口（千克、千美元） | | | | | |
| | | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 | | | | |
| 2009年 | | 19479500 | 42,431 | 15532680 | 26,695 | | | | |
| 2010年 | | 29808210 | 61,189 | 15663650 | 28,180 | | | | |
| 2011年 | | 40757231 | 88,422 | 9320440 | 20,365 | | | | |
| 2012年 | | 59355730 | 181902 | 4684400 | 13432 | | | | |
| 2013年 | | 77053640 | 248561 | 327200 | 1081 | | | | |
| 2014年 | | ** | ** | ** | ** | | | | |

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国氰化钠市场趋势预测与投资建议研究报告》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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 氰化钠行业概述

第一节 氰化钠相关概念

一、氰化钠简介

二、氰化钠的组成及特性

三、氰化钠的质量指标

第二节 氰化钠产品相关特点简介

一、氰化钠的理化特性

二、危险性概述

三、急救措施

四、贮存与运输

第三节 氰化钠的主要作用及用途简介

第二章 氰化钠产品主要生产技术分析

第一节 氰化钠生产工艺概述

第二节 氰化钠主要生产工艺简介

一、丙烯腈副产

二、轻油裂解法

三、安氏法

第三节 氰化钠生产工艺发展方向分析

第三章 2014-2015年中国氰化钠行业发展环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

第二节 2014-2015年中国氰化钠行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 2014-2015年中国氰化钠行业发展社会环境分析

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

第四章 2014-2015年中国氰化钠行业发展情况分析

第一节 2014-2015年中国氰化钠市场运行情况分析

一、国内氰化钠生产现状分析

二、国内氰化钠需求结构分析

三、国内氰化钠市场价格情况分析

第二节 2014-2015年中国氰化钠行业发展现状分析

一、国内氰化钠行业现状

二、氰化钠企业运行情况

三、氰化钠进出口形势

第三节 2014-2015年中国氰化钠行业存在的问题与对策分析

第五章 2011-2014年中国无机盐制造行业数据监测分析

第一节 2011-2014年中国无机盐制造行业规模分析

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年中国无机盐制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2011-2014年中国无机盐制造行业产值分析

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年中国无机盐制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2014年中国无机盐制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2011-2014年中国氰化钠（28371110）进出口数据监测分析

第一节 2011-2014年中国氰化钠进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2014年中国氰化钠出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2014年中国氰化钠进出口平均单价分析

2009-2014年中国氰化钠（28371110）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 | 1718.63 | 2178.24 | 2010年 | 1799.07 | 2052.76 | 2011年 |
| | 2184.98 | 2169.48 | 2012年 | 2867.39 | 3064.61 | 2013年 | 3303.79 |
| | | | | | | 3225.82 | 2014年 |
| | | | | | | | ** ** |

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

第四节 2011-2014年中国氰化钠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

第七章 2014-2015年中国氰化钠行业竞争格局分析

第一节 2014-2015年中国氰化钠行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第二节 2014-2015年中国氰化钠市场竞争现状分析

一、产品技术竞争分析

二、产品价格竞争分析

三、产品国际竞争力分析

第三节 2014-2015年中国氰化钠行业竞争策略分析

第八章 2014-2015年中国氰化钠行业优势企业关键性数据分析

第一节 赢创三征（营口）精细化工有限公司

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 安徽省安庆市曙光化工股份有限公司

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 安庆新曙光精细化工有限公司

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

第四节 常州盘固化工有限公司

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 山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司

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

第六节 偃师天龙化工有限公司

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

第七节 晋城市鸿生化工有限公司

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

第八节 攸县新星精细化工厂

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

第九节 攸县湘永精细化工厂

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

第十节 四川省南溪县黄沙河化工厂

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 2014-2015年中国氰化钠行业相关产业运行分析

第一节 2014-2015年中国氰化钠上游产业发展情况分析

一、丙烯腈

二、氨

三、轻油

第二节 2014-2015年中国氰化钠行业下游市场分析

一、农药行业

二、金冶炼行业

三、银冶炼行业

第十章 2015-2020年中国氰化钠行业趋势预测分析

第一节 2015-2020年中国氰化钠产品发展趋势预测分析

一、氰化钠技术走势分析

二、氰化钠行业发展方向分析

第二节 2015-2020年中国氰化钠行业市场趋势预测分析

一、氰化钠供给预测分析

二、氰化钠需求预测分析

三、氰化钠进出口形势预测分析

第三节 2015-2020年中国氰化钠行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2015-2020年中国氰化钠行业投资机会与投资前景分析

第一节 2015-2020年中国氰化钠行业投资机会分析

一、氰化钠行业吸引力分析

二、氰化钠行业区域投资潜力分析

第二节 2015-2020年中国氰化钠行业投资前景分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2015-2020年中国氰化钠行业投资前景研究分析

图表目录：

图表：2006-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2012年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2006-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2006-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2012中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011.12-2013.12年我国工业增加值增速统计

图表：2006-2014年我国全社会固定资产投资额走势图（2012年不含农户）

图表：2006-2014年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2011.12-2013.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2006-2014年中国外汇储备走势图

图表：1990-2014年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2014年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2006-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2006-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2006-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2007-2014年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2006-2012年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2012年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2012年中国城镇化率走势图

图表：2006-2012年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014年我国无机盐制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014年我国无机盐制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014年我国无机盐制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014年我国无机盐制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业出口 交货值增长趋势图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2011-2014年我国无机盐制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2014年中国氰化钠进口数量分析

图表：2011-2014年中国氰化钠进口金额分析

图表：2011-2014年中国氰化钠出口数量分析

图表：2011-2014年中国氰化钠出口金额分析

图表：2011-2014年中国氰化钠进出口平均单价分析

图表：2011-2014年中国氰化钠进口国家及地区分析

图表：2011-2014年中国氰化钠出口国家及地区分析

图表：赢创三征（营口）精细化工有限公司主要经济指标走势图

图表：赢创三征（营口）精细化工有限公司经营收入走势图

图表：赢创三征（营口）精细化工有限公司盈利指标走势图

图表：赢创三征（营口）精细化工有限公司负债情况图

图表：赢创三征（营口）精细化工有限公司负债指标走势图

图表：赢创三征（营口）精细化工有限公司运营能力指标走势图

图表：赢创三征（营口）精细化工有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽省安庆市曙光化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽省安庆市曙光化工股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽省安庆市曙光化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽省安庆市曙光化工股份有限公司负债情况图

图表：安徽省安庆市曙光化工股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽省安庆市曙光化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽省安庆市曙光化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安庆新曙光精细化工有限公司主要经济指标走势图

图表：安庆新曙光精细化工有限公司经营收入走势图

图表：安庆新曙光精细化工有限公司盈利指标走势图

图表：安庆新曙光精细化工有限公司负债情况图

图表：安庆新曙光精细化工有限公司负债指标走势图

图表：安庆新曙光精细化工有限公司运营能力指标走势图

图表：安庆新曙光精细化工有限公司成长能力指标走势图

图表：常州盘固化工有限公司主要经济指标走势图

图表：常州盘固化工有限公司经营收入走势图

图表：常州盘固化工有限公司盈利指标走势图

图表：常州盘固化工有限公司负债情况图

图表：常州盘固化工有限公司负债指标走势图

图表：常州盘固化工有限公司运营能力指标走势图

图表：常州盘固化工有限公司成长能力指标走势图

图表：山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司主要经济指标走势图

图表：山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司经营收入走势图

图表：山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司盈利指标走势图

图表：山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司负债情况图

图表：山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司负债指标走势图

图表：山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司运营能力指标走势图

图表：山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司成长能力指标走势图

图表：偃师天龙化工有限公司主要经济指标走势图

图表：偃师天龙化工有限公司经营收入走势图

图表：偃师天龙化工有限公司盈利指标走势图

图表：偃师天龙化工有限公司负债情况图

图表：偃师天龙化工有限公司负债指标走势图

图表：偃师天龙化工有限公司运营能力指标走势图

图表：偃师天龙化工有限公司成长能力指标走势图

图表：晋城市鸿生化工有限公司主要经济指标走势图

图表：晋城市鸿生化工有限公司经营收入走势图

图表：晋城市鸿生化工有限公司盈利指标走势图

图表：晋城市鸿生化工有限公司负债情况图

图表：晋城市鸿生化工有限公司负债指标走势图

图表：晋城市鸿生化工有限公司运营能力指标走势图

图表：晋城市鸿生化工有限公司成长能力指标走势图

图表：攸县新星精细化工厂主要经济指标走势图

图表：攸县新星精细化工厂经营收入走势图

图表：攸县新星精细化工厂盈利指标走势图

图表：攸县新星精细化工厂负债情况图

图表：攸县新星精细化工厂负债指标走势图

图表：攸县新星精细化工厂运营能力指标走势图

图表：攸县新星精细化工厂成长能力指标走势图

图表：攸县湘永精细化工厂主要经济指标走势图

图表：攸县湘永精细化工厂经营收入走势图

图表：攸县湘永精细化工厂盈利指标走势图

图表：攸县湘永精细化工厂负债情况图

图表：攸县湘永精细化工厂负债指标走势图

图表：攸县湘永精细化工厂运营能力指标走势图

图表：攸县湘永精细化工厂成长能力指标走势图

图表：四川省南溪县黄沙河化工厂主要经济指标走势图

图表：四川省南溪县黄沙河化工厂经营收入走势图

图表：四川省南溪县黄沙河化工厂盈利指标走势图

图表：四川省南溪县黄沙河化工厂负债情况图

图表：四川省南溪县黄沙河化工厂负债指标走势图

图表：四川省南溪县黄沙河化工厂运营能力指标走势图

图表：四川省南溪县黄沙河化工厂成长能力指标走势图

图表：2015-2020年中国氰化钠供给预测分析

图表：2015-2020年中国氰化钠需求预测分析

图表：2015-2020年中国氰化钠进出口形势预测分析

图表：2015-2020年中国氰化钠行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/U2510480XF.html>