

# 2012-2016年中国冰晶石行业现状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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012-2016年中国冰晶石行业现状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/kuangchan1112/60382711J4.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-19

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国冰晶石行业现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了世界冰晶石工业运行现状、中国冰晶石行业运行环境等，接着分析了中国冰晶石工业运行的现状，然后介绍了中国冰晶石工业竞争格局。随后，报告对中国冰晶石做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国冰晶石行业发展前景与投资战略。您若想对冰晶石产业有个系统的了解或者想投资冰晶石行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

冰晶石（Cryolite）一种矿物，六氟铝酸钠（ $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ），白色单斜晶系（109摄氏度），微溶于水，熔融的冰晶石能溶解氧化铝，在电解铝工业作助熔剂、制造乳白色玻璃和搪瓷的遮光剂。冰晶石主要用作铝电解的助熔剂；也用作研磨产品的耐磨添加剂，可以有效提高砂轮耐磨，切，削力，延长砂轮使用寿命和存储时间；铁合金及沸腾钢的熔剂，有色金属熔剂，铸造的脱氧剂，链烯烃聚合催化剂，以及用于玻璃抗反射涂层，搪瓷的乳化剂，玻璃的乳白剂，焊材的助熔剂陶瓷业的填充剂，农药的杀虫剂等行业企业。

## 第一章 2011年世界冰晶石工业运行现状分析

### 第一节 冰晶石基本情况分析

#### 一、冰晶石的概念

#### 二、冰晶石的理化参数

#### 三、冰晶石的种类

### 第二节 2011年世界冰晶石产业运行态势分析

#### 一、世界冰晶石的技术进步

#### 二、全球冰晶石的主要用途

#### 三、国际冰晶石的工业质量要求

### 第三节 2012-2016年世界冰晶石工业发展前景预测分析

## 第二章 2011年中国冰晶石行业运行环境分析

### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

#### 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2011年中国冰晶石行业政策环境分析

### 一、冰晶石国家标准

### 二、氟化工产业政策

### 三、进出口相关政策

## 第三节 2011年中国冰晶石行业社会环境分析

## 第三章 2011年中国冰晶石工业运行态势分析

### 第一节 2011年中国冰晶石工业运行简况

#### 一、中国冰晶石现状

#### 二、冰晶石合成工艺

### 第二节 2011年中国冰晶石市场运行态势分析

#### 一、冰晶石生产情况分析

#### 二、我国六氟铝酸钠出口现状及出口市场选择

## 第四章 2009-2011年中国冰晶石工业行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国冰晶石工业行业总体数据分析

#### 一、2009年中国冰晶石工业行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国冰晶石工业行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国冰晶石工业行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国冰晶石工业行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国冰晶石工业行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国冰晶石工业行业不同规模企业数据分析

#### 三、2011年中国冰晶石工业行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国冰晶石工业行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2009年中国冰晶石工业行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2010年中国冰晶石工业行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2011年中国冰晶石工业行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2011年中国冰晶石工业竞争格局分析

### 第一节 2011年中国冰晶石行业集中度分析

#### 一、冰晶石生产企业分布分析

#### 二、冰晶石市场集中度分析

## 第二节 2011年中国冰晶石工业竞争格局分析

### 一、冰晶石技术竞争分析

### 二、冰晶石价格竞争分析

## 第三节 2011年中国冰晶石工业竞争策略分析

## 第六章 2011年中国主要冰晶石企业竞争性财务数据分析

### 第一节 焦作市多氟多化工有限公司

#### 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 郑州市恒泰氟化盐厂

#### 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

### 第三节 淄博坤宇工贸有限公司

#### 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 抚顺铝厂米河联营氟化盐厂

#### 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

#### 第五节 广西平果氟化盐有限公司

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 白银中天化工有限责任公司

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

#### 第七节 茌平县中信化工有限公司

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 娄底市鸿帆科技发展有限公司

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

#### 第九节 衡东县晶鑫化工有限公司

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

## 第十节 抚顺华银氟化盐有限公司

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

## 第七章 2011年中国电解铝产业发展形势分析

### 第一节 2011年中国电解铝行业现状分析

一、电解铝行业现状分析

二、电解铝市场需求分析

三、电解铝行业风险分析

### 第二节 2011年中国电解铝工业布局分析

一、电解铝工业布局

二、电解铝工业发展建议

### 第三节 2011年中国电解铝工业市场动态分析

一、全球电解铝消费已开始上升

二、河南省发改委公布电解铝企业储备贴息政策

三、中铝国际承建马来西亚国内第一座电解铝厂

## 第八章 2008-2011年中国原铝(电解铝)产量统计分析

### 第一节 2008-2010年全国原铝(电解铝)产量分析

### 第二节 2011年1-6月全国及主要省份原铝(电解铝)产量分析

### 第三节 2011年1-6月原铝(电解铝)产量集中度分析

## 第九章 2012-2016年中国冰晶石行业发展前景预测分析

## 第一节 2012-2016年中国冰晶石产品发展趋势预测分析

### 一、冰晶石技术走势分析

### 二、冰晶石行业发展方向分析

## 第二节 2012-2016年中国冰晶石行业市场发展前景预测分析

### 一、冰晶石供给预测分析

### 二、冰晶石需求预测分析

### 三、冰晶石进出口形势预测分析

## 第三节 2012-2016年中国冰晶石行业市场盈利能力预测分析

## 第十章 2012-2016年中国冰晶石行业投资战略研究

### 第一节 2012-2016年中国冰晶石行业投资机会分析

#### 一、冰晶石行业吸引力分析

#### 二、冰晶石行业区域投资潜力分析

### 第二节 2012-2016年中国冰晶石行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 专家投资建议

## 图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：焦作市多氟多化工有限公司主要经济指标走势图

图表：焦作市多氟多化工有限公司经营收入走势图

图表：焦作市多氟多化工有限公司盈利指标走势图

图表：焦作市多氟多化工有限公司负债情况图



图表：焦作市多氟多化工有限公司负债指标走势图

图表：焦作市多氟多化工有限公司运营能力指标走势图

图表：焦作市多氟多化工有限公司成长能力指标走势图

图表：郑州市恒泰氟化盐厂主要经济指标走势图

图表：郑州市恒泰氟化盐厂经营收入走势图

图表：郑州市恒泰氟化盐厂盈利指标走势图

图表：郑州市恒泰氟化盐厂负债情况图

图表：郑州市恒泰氟化盐厂负债指标走势图

图表：郑州市恒泰氟化盐厂运营能力指标走势图

图表：郑州市恒泰氟化盐厂成长能力指标走势图

图表：淄博坤宇工贸有限公司主要经济指标走势图

图表：淄博坤宇工贸有限公司经营收入走势图

图表：淄博坤宇工贸有限公司盈利指标走势图

图表：淄博坤宇工贸有限公司负债情况图

图表：淄博坤宇工贸有限公司负债指标走势图

图表：淄博坤宇工贸有限公司运营能力指标走势图

图表：淄博坤宇工贸有限公司成长能力指标走势图

图表：抚顺铝厂米河联营氟化盐厂主要经济指标走势图

图表：抚顺铝厂米河联营氟化盐厂经营收入走势图

图表：抚顺铝厂米河联营氟化盐厂盈利指标走势图

图表：抚顺铝厂米河联营氟化盐厂负债情况图

图表：抚顺铝厂米河联营氟化盐厂负债指标走势图

图表：抚顺铝厂米河联营氟化盐厂运营能力指标走势图

图表：抚顺铝厂米河联营氟化盐厂成长能力指标走势图

图表：广西平果氟化盐有限公司主要经济指标走势图

图表：广西平果氟化盐有限公司经营收入走势图

图表：广西平果氟化盐有限公司盈利指标走势图

图表：广西平果氟化盐有限公司负债情况图

图表：广西平果氟化盐有限公司负债指标走势图

图表：广西平果氟化盐有限公司运营能力指标走势图

图表：广西平果氟化盐有限公司成长能力指标走势图

图表：白银中天化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：白银中天化工有限责任公司经营收入走势图

图表：白银中天化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：白银中天化工有限责任公司负债情况图

图表：白银中天化工有限责任公司负债指标走势图

图表：白银中天化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：白银中天化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：茌平县中信化工有限公司主要经济指标走势图

图表：茌平县中信化工有限公司经营收入走势图

图表：茌平县中信化工有限公司盈利指标走势图

图表：茌平县中信化工有限公司负债情况图

图表：茌平县中信化工有限公司负债指标走势图

图表：茌平县中信化工有限公司运营能力指标走势图

图表：茌平县中信化工有限公司成长能力指标走势图

图表：娄底市鸿帆科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：娄底市鸿帆科技发展有限公司经营收入走势图

图表：娄底市鸿帆科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：娄底市鸿帆科技发展有限公司负债情况图

图表：娄底市鸿帆科技发展有限公司负债指标走势图

图表：娄底市鸿帆科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：娄底市鸿帆科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：衡东县晶鑫化工有限公司主要经济指标走势图

图表：衡东县晶鑫化工有限公司经营收入走势图

图表：衡东县晶鑫化工有限公司盈利指标走势图

图表：衡东县晶鑫化工有限公司负债情况图

图表：衡东县晶鑫化工有限公司负债指标走势图

图表：衡东县晶鑫化工有限公司运营能力指标走势图

图表：衡东县晶鑫化工有限公司成长能力指标走势图

图表：抚顺华银氟化盐有限公司主要经济指标走势图

图表：抚顺华银氟化盐有限公司经营收入走势图

图表：抚顺华银氟化盐有限公司盈利指标走势图

图表：抚顺华银氟化盐有限公司负债情况图

图表：抚顺华银氟化盐有限公司负债指标走势图

图表：抚顺华银氟化盐有限公司运营能力指标走势图

图表：抚顺华银氟化盐有限公司成长能力指标走势图

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/kuangchan1112/60382711J4.html>