

# 中国融雪剂产业深度调研及未来五年投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国融雪剂产业深度调研及未来五年投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/219577219577.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 2014年世界融雪剂产业发展状况分析

#### 第一节 2014年世界融雪剂产业发展综述

- 一、世界新型融雪剂研究进展
- 二、世界融雪剂市场供需分析
- 三、世界融雪剂贸易分析
- 四、长期使用融雪剂造成腐蚀，融雪是世界性待解难题

#### 第二节 2014年世界主要国家融雪剂产业状况分析

- 一、美国
- 二、日本融雪剂科技含量高
- 三、德国环保超低温融雪剂市场运行分析

#### 第三节 2015-2020年世界融雪剂产业新趋势探析

### 第二章 2014年中国融雪剂产业运行环境分析

#### 第一节 2014年中国融雪剂产业运行政策环境分析

- 一、环保融雪剂标准
- 二、融雪剂技术标准探讨
- 三、融雪剂企业呼吁建立储备机制
- 四、相关产业政策影响分析

#### 第二节 2014年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、社会消费品零售总额
- 十、对外贸易&进出口

#### 第三节 2014年中国融雪剂产业运行社会环境分析

- 一、中国城市交通现状
- 二、中国城市人口规模
- 三、人口环境分析
- 四、生态环境分析

### 第三章 2014年中国融雪剂市场运行态势分析

#### 第一节 2014年中国融雪剂市场亮点分析

#### 第二节 2014年中国供给情况分析

- 一、极端天气令融雪剂供应一度吃紧
- 二、山东成全球融雪剂生产基地
- 三、江苏连云港融雪剂生产企业开足马力保供应
- 四、山东融雪剂潍坊企业订单不断

#### 第三节 2014年中国融雪剂市场需求情况分析

- 一、2014年初大雪降临迫使各地融雪剂需求量不断创下新纪录
- 二、环保融雪剂告急 供应商增库存
- 三、融雪剂热卖订单量超过全年40%
- 四、中国融雪剂重点区域市场需求同比分析

#### 第四节 2014年中国融雪剂市场价格走势分析

- 一、环保融雪剂价格分析
- 二、影响价格的因素分析

### 第四章 2014年中国融雪剂进出口贸易市场透析

#### 第一节 2014年中国融雪剂进出口市场动态分析

- 一、复州湾融雪剂打入日本市场
- 二、山东海化融雪剂出口量占全国出口量

#### 第二节 2014年中国融雪剂进出口贸易综述

- 一、中国融雪剂进出口贸易形态
- 二、融雪剂出口市场分布
- 三、复合型融雪剂出口情况分析

#### 第三节 影响中国融雪剂进出口贸易的因素分析

### 第五章 2014年中国融雪剂产业面临的挑战与策略分析

#### 第一节 2014年中国融雪剂环境问题探讨

- 一、道路两旁的农田、绿化带来毁灭性的打击
- 二、缩短道路寿命
- 三、污染环境

#### 第二节 2014年中国融雪剂应用与环境危害热点聚焦

- 一、沈阳政协委员呼吁:给融雪剂使用戴上“紧箍咒”
- 二、北京受融雪剂影响绿植三分之二可能受损

#### 第三节 融雪剂的环境污染与控制对策

### 第六章 2014年中国融雪剂产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2014年中国融雪剂产业竞争总况

## 一、融雪剂产业竞争程度分析

## 二、环保融雪剂竞争力分析

### 第二节 2014年中国融雪剂集中度分析

#### 一、区域集中度分析

#### 二、市场集中度分析

### 第三节 中国融雪剂产业提升竞争力的策略分析

### 第四节 2015-2020年中国融雪剂竞争趋势分析

## 第七章 2014年中国融雪剂产业生产企业竞争力与关键性数据分析（企业可自选）

### 第一节 唐山三友化工股份有限公司（600409）

#### 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 山东海化（000822）

#### 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 青岛碱业（600229）

#### 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 潍坊昌大化工有限公司

#### 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 潍坊大和融雪制品有限公司

#### 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 潍坊市天浩化工有限公司

#### 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 潍坊雷特化工有限公司

#### 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 潍坊创业工贸有限公司

#### 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

### 第九节 天津市长芦捷成国际贸易有限公司

#### 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 略.....

## 第八章 2014年中国融雪剂产业原材料市场分析

### 第一节 醋酸钾

#### 一、中国醋酸钾行业概况

#### 二、中国醋酸钾市场供需分析

#### 三、醋酸钾价格分析

### 第二节 氯盐

#### 一、氯盐产业概况

#### 二、氯盐市场供给分析

#### 三、氯盐主要产品分析

### 第三节 2015-2020年中国融雪剂原材料产业预测分析

## 第九章 2015-2020年中国融雪剂产业前景展望与趋势预测

### 第一节 2015-2020年中国融雪剂产业趋势分析

#### 一、融雪剂新产品发展方向分析

#### 二、环保融雪剂产业发展趋势

#### 三、公路用融雪剂应用现状及技术发展趋势

#### 四、无腐蚀复合融雪剂研制与应用

### 第二节 2014年中国融雪剂产业市场预测分析

#### 一、市场供给预测分析

#### 二、需求预测分析

#### 三、进出口预测分析

### 第三节 2015-2020年中国融雪剂产业市场盈利预测分析

## 第十章 2015-2020年中国融雪剂产业投资战略研究

### 第一节 2014年中国融雪剂投资环境分析

### 第二节 2015-2020年中国融雪剂行业投资机会分析

#### 一、中国融雪剂投资热点分析

#### 二、中国融雪剂区域投资潜力分析

#### 三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2015-2020年中国融雪剂行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、环境风险

#### 四、技术风险

#### 五、其他风险

#### 第四节 权威专家投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/219577219577.html>