

2008年中国氟化氢市场分析及投资发展预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008年中国氟化氢市场分析及投资发展预测报告》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.cction.com/report/200807/4050.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

第一章 氟化氢的相关概述分析

- 一、氟化氢的特性及影响其作用的因素
- 二、氟化氢毒性以及安全分析
- 三、氟化氢的包装、贮存及运输事项

第二章 氟化氢的主要应用分析

- 一、氟化氢应用于原子能、化工、石油等行业
- 二、氟化氢可用作强氧化剂
- 三、氟化氢可作为各种有机氟化物的基本原料
- 四、氟化氢可制取素氟、各种氟致冷剂、无机氟化物
- 五、氟化氢用于石墨制造和制造有机化合物的催化剂

第三章 全球氟化氢行业市场发展状况分析

- 一、全球氟化氢市场发展分析
 - (一) 全球氟化氢市场价格动态分析
 - (二) 全球氟化氢市场需求量分析
 - (三) 全球氟化氢市场供给特征分析
- 二、全球氟化氢工业化装置发展状况分析
- 三、2008-2010年国际氟化氢市场前景分析

第四章 我国氟化氢市场运行现状分析

- 一、我国氟化氢行业总体现状分析
 - (一) 我国氟化氢市场销售价格分析
 - (二) 我国氟化氢市场发展规模分析
 - (三) 我国氟化氢市场发展存在的问题分析
- 二、我国氟化氢竞争现状分析
 - (一) 我国氟化氢市场占有率分析
 - (二) 我国氟化氢市场集中度分析
- 三、我国氟化氢市场营销策略分析
 - (一) 产品策略
 - (二) 价格策略

(三) 营销渠道

(四) 品牌策略

第五章 我国氟化氢行业发展格局分析

一、我国氟化氢行业发展状况分析

(一) 浙江蓝苏2万吨氟化氢项目顺利投产

(二) 安徽宣城亨元化工氟化氢项目影响力分析

(三) 全全球第一个氟化氢工业化项目在贵州宏福总公司建设中

二、我国氟化氢装置发展状况分析

(一) 贵州宏福年产2万吨的氟化氢装置试车

(二) 江西新建3万t/a氟化氢生产装置

三、我国氟化氢行业发展特点分析

第六章 我国氟化氢优势企业分析

一、鹰鹏化工有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

二、浙江武义三美化工公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

三、山东东岳化工有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

四、常熟三爱富中昊化工新材料

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

五、福建邵武永飞化工公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况

六、江苏梅兰化工集团有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

第七章 农药

一、我国农药市场发展状况分析

二、我国农药市场发展特性分析

(一) 市场广阔而分散

(二) 市场教育底子薄，信息不对称

(三) 明显的季节性

(四) 产品更新换代快

(五) 生产企业规模小，数量多

(六) 五种高毒农药于2007年起全面禁用

三、我国农药市场存在的问题与对策分析

第八章 石墨

一、我国石墨行业发展状况分析

二、我国石墨主要应用领域发展状况分析

(一) 石墨在耐火材料行业中的应用分析

(二) 石墨在电器工业中的应用分析

(三) 石墨在其他领域的应用分析

三、我国石墨市场发展状况分析

(一) 供给状况统计分析

(二) 市场价格变动分析

(三) 影响市场需求因素分析

(四) 进出口状况分析

四、2008-2010年我国石墨市场发展趋势分析

第九章 萤石

一、我国萤石资源分布现状

二、我国萤石出口情况分析

(一) 我国萤石出口情况分析

(二) 影响萤石进出口因素分析

第十章 氟化工

一、氟氯烷烃

- (一) 生产现状
 - (二) 消费现状
 - (三) 含氟烷烃未来发展趋势
- ## 二、我国ODS替代品现状及发展动向

- (一) 我国ODS替代品现状
- (二) 发展动向

三、氟精细化工

- (一) 含氟医药
- (二) 含氟农药
- (三) 含氟表面活性剂：基础薄弱然而市场潜力巨大
- (四) 含氟染料
- (五) 其他含氟精细化学品

第十一章 2008-2010年中国氟化氢市场发展趋势及投资分析

一、2008-2010年我国氟化氢市场影响因素分析预测

- (一) 宏观政策调控预测
- (二) 氟化氢行业下游需求预测
- (三) 氟化氢行业原材料供需预测
- (四) 国际竞争态势预测
- (五) 新技术发展预测

二、我国氟化氢投资机会

- (一) 行业拥有的资源与能力
- (二) 面临的投资机遇

三、我国氟化氢投资风险

- (一) 行业现有的挑战与压力
- (二) 行业面临的投资风险

四、我国氟化氢投资策略

- (一) 产业链延伸与规模扩张并存
- (二) 谨慎选择投资规模和区域
- (三) 发展创新技术

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200807/4050.html>