

# 中国无卤阻燃剂市场走势及投资风险预警分析报告（2011-2015年）

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《中国无卤阻燃剂市场走势及投资风险预警分析报告（2011-2015年）》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/huaxuechangpin/108192108192.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7200

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

当今世界环保要求越来越高，因此无卤阻燃剂是阻燃剂发展的主流之一。对环境友好的环保型阻燃剂受到各国重视，有关研究、合作开发、生产活动十分活跃，发达国家纷纷投入巨资进行研究开发，国际合作频频开展，除通用品种外，各种专用、复配型新产品层出不穷，应用领域不断开拓。

《中国无卤阻燃剂市场走势及投资风险预警分析报告（2011-2015年）》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于无卤阻燃剂产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为无卤阻燃剂产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。

本报告详述了无卤阻燃剂产品的行业概况、市场发展现状及无卤阻燃剂产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究无卤阻燃剂市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对无卤阻燃剂行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对无卤阻燃剂产品投资的建议。

### 第一章2010-2011年中国无卤阻燃剂行业运行环境分析

#### 第一节2010-2011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2010-2011年中国无卤阻燃剂行业政策环境分析

- 一、公共场所用阻燃制品燃烧性能要求和标识
- 二、阻燃制品标识管理办法
- 三、阻燃防护服执行行业标准

#### 第三节2010-2011年中国无卤阻燃剂行业社会环境分析

- 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

### 第二章 2010-2011年中国阻燃剂行业运行现状分析

#### 第一节 2010-2011年中国阻燃剂行业发展概况

- 一、中国阻燃剂行业发展回顾
- 二、中国阻燃剂市场发展状况

### 三、阻燃剂行业的技术发展情况

#### 第二节 2010-2011年中国阻燃剂研发情况

- 一、中国无机纳米阻燃电缆材料研制成功
- 二、中国氢氧化镁阻燃剂关键技术研究取得进展
- 三、高效无卤阻燃剂成功实现产业化
- 四、中国自主知识产权超细氢氧化镁阻燃剂可代进口
- 五、河南年产10万吨纳米环保阻燃剂改扩建项目
- 六、阻燃剂的研发将更重视环保与生态安全

#### 第三节 2010-2011年中国阻燃剂发展存在的问题及对策

- 一、中国阻燃剂行业发展存在的问题
- 二、中国亟需发展低烟无毒阻燃剂
- 三、阻燃剂开发应在防火和环保之间寻找平衡

### 第三章 2010-2011年中国无卤阻燃剂产业运行形势分析

#### 第一节 2010-2011年中国无卤阻燃剂行业发展概况

- 一、无卤阻燃剂主要种类
- 二、两种典型无卤环保阻燃剂发展情况
- 三、无卤环保阻燃剂发展存在的几个问题

#### 第二节 2010-2011年中国无卤阻燃剂市场运行新动态分析

- 一、国内无卤阻燃剂研究现状
- 二、高效无卤阻燃剂成功实现产业化
- 三、膨胀无卤阻燃剂成为市场新宠

#### 第三节 2010-2011年中国无卤阻燃剂市场发展对策与建议分析

### 第四章 2010-2011年中国无卤阻燃剂市场细分产品运行分析

#### 第一节 磷系阻燃剂

- 一、磷系阻燃剂概述
- 二、两种主要环保型磷系阻燃剂介绍
- 三、赤磷阻燃剂的性能特点
- 四、中国首套工业化赤磷阻燃剂母料生产线投产
- 五、国内外磷酸酯类阻燃剂市场发展状况分析
- 六、环保型聚磷酸铵阻燃剂的发展及前景
- 七、含磷阻燃剂市场需求将逐步增长

#### 第二节 氢氧化镁阻燃剂

- 一、氢氧化镁阻燃剂的特性
- 二、 $Mg(OH)_2$ 阻燃剂与 $Al(OH)_3$ 阻燃剂的性能比较
- 三、制备阻燃级氢氧化镁的要求和主要技术方法

#### 四、国内外氢氧化镁阻燃剂发展回顾

#### 五、中国制备氢氧化镁阻燃剂存在的问题及建议

#### 第三节 氮系阻燃剂

##### 一、氮系阻燃剂概述

##### 二、含氮阻燃剂的特点

##### 三、氮系阻燃剂的阻燃机理

##### 四、含氮阻燃剂的主要品种

#### 第四节2010-2011年中国其他无卤阻燃剂分析

##### 一、可膨胀石墨的阻燃机理及优缺点

##### 二、磷氮阻燃剂应用简况

##### 三、膨胀型阻燃剂发展状况及其改进措施

#### 第五章2006-2011年中国化学试剂和助剂制造行业规模以上企业经济运行数据监测

#### 第一节 2006-2011年（按季度更新）中国化学试剂和助剂制造行业数据监测回顾

##### 一、竞争企业数量

##### 二、亏损面情况

##### 三、市场销售额增长

##### 四、利润总额增长

##### 五、投资资产增长性

##### 六、行业从业人数调查分析

#### 第二节 2006-2011年（按季度更新）中国化学试剂和助剂制造行业投资价值测算

##### 一、销售利润率

##### 二、销售毛利率

##### 三、资产利润率

##### 四、未来5年化学试剂和助剂制造盈利能力预测

#### 第三节 2006-2011年（按季度更新）中国化学试剂和助剂制造行业产销率调查

##### 一、工业总产值

##### 二、工业销售产值

##### 三、产销率调查

##### 四、未来5年化学试剂和助剂制造产品产销预测

#### 第四节 2006-2011年（按季度更新）化学试剂和助剂制造出口交货值数据

##### 一、出口交货值增长

##### 二、出口交货值占工业产值的比重

#### 第六章 2010-2011年中国无卤阻燃剂行业竞争格局分析

#### 第一节 2010-2011年中国无卤阻燃剂市场竞争形势分析

##### 一、无卤阻燃剂技术竞争分析

## 二、无卤阻燃剂市场价格竞争分析

## 三、无卤阻燃剂行业竞争力分析

### 第二节 2010-2011年中国无卤阻燃剂行业集中度分析

#### 一、无卤阻燃剂市场集中度分析

#### 二、生产企业分布分析

### 第三节 2010-2011年中国无卤阻燃剂行业竞争策略分析

## 第七章 2010-2011年中国阻燃剂典型企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 沈阳博美达化学有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节 艾迪科精细化工（常熟）有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第三节 宁津华冠实业有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第四节 宁津县华懋集团

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第五节 浙江万盛化工有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第六节 江苏康祥集团公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

#### 第七节 浙江万盛科技有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第八节 广饶县德昌工贸有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第九节 略.....

### 第八章 2010-2011年中国阻燃剂在应用领域中的运行走势分析

#### 第一节 塑料

##### 一、阻燃剂应用于塑料制品应满足的几个要求

##### 二、磺酸盐阻燃剂在聚碳酸酯中的应用研究

##### 三、PBT和PET工程塑料的阻燃处理及应用

##### 四、中国塑料阻燃剂行业亟需国家统一标准

##### 五、塑料用阻燃剂主要研究开发方向

#### 第二节 纺织品

##### 一、国内阻燃剂在各类纺织物中的应用情况

##### 二、中国涤纶用阻燃剂的发展及其应用情况

##### 三、阻燃剂在纺织品中应用的市场前景及其评估

##### 四、《轻纺织品中的阻燃剂的测试方法研究》

#### 第三节 木材

##### 一、木材阻燃剂发展历程及概况

##### 二、几种木材阻燃剂简要介绍

##### 三、木材阻燃剂的未来发展趋势

#### 第四节 纸品

##### 一、中国阻燃纸行业发展概况

##### 二、阻燃纸的主要用途

##### 三、阻燃剂用于阻燃纸应具备的要求

##### 四、纸品阻燃处理的几种主要途径

##### 五、纸用阻燃剂的几个发展方向

## 第五节 其他应用领域

- 一、聚氨酯阻燃剂的主要品种应用情况
- 二、皮革阻燃剂与技术的发展研究及建议
- 三、阻燃剂在聚烯烃应用中的发展趋势

## 第九章 2010-2011年中国石墨行业发展形势分析

### 第一节 2010-2011年中国石墨行业发展现状

- 一、中国石墨行业发展特征分析
- 二、中国石墨行业发展机会分析
- 三、我国石墨技术水平分析

### 第二节 2010-2011年中国石墨细分产品行业生产分析

- 一、鳞片石墨
- 二、粉片石墨
- 三、土块石墨

### 第三节 2010-2011年中国石墨市场运行格局分析

- 一、我国石墨市场供求形势分析
- 二、石墨价格走势分析
- 三、石墨进出口态势分析

### 第四节 2010-2011年中国石墨行业发展面临的问题与对策

## 第十章 2011-2015年中国无卤阻燃剂行业投资风险规避指引

### 第一节 2011-2015年中国无卤阻燃剂行业投资机会分析

- 一、无卤阻燃剂行业吸引力分析
- 二、无卤阻燃剂行业区域投资潜力分析

### 第二节 2011-2015年中国无卤阻燃剂行业投资风险分析

- 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 2011-2015年中国无卤阻燃剂行业投资策略分析

## 第十一章 2011-2015年中国无卤阻燃剂行业运行走势展望

### 第一节 2011-2015年中国无卤阻燃剂产品发展趋势预测分析

- 一、无卤阻燃剂技术走势分析
- 二、无卤阻燃剂行业发展方向分析

### 第二节 2011-2015年中国无卤阻燃剂行业市场发展前景预测分析

- 一、无卤阻燃剂供给预测分析

## 二、无卤阻燃剂需求预测分析

### 三、无卤阻燃剂竞争格局预测分析

#### 第三节 2011-2015年中国无卤阻燃剂行业市场盈利能力预测分析

图表名称：部分

图表 三类常用阻燃剂的性能比较

图表 氢氧化镁、硼酸盐化合物和钼系化合物的协同效果

图表 阻燃催化剂的添加效果

图表 有机硅氧烷类阻燃剂分子结构中包括的两部分

图表 美国阻燃剂用量及年平均增长率

图表 美国各类阻燃剂在三种类型厂家销售的比例

图表 西欧各类阻燃剂用量及年平均增长率

图表 西欧各类聚合物所用各种阻燃剂的相对量

图表 日本各类阻燃剂的用量及年平均增长率

图表 亚太地区（日本除外）各类阻燃剂的销售量及所占比例

图表 中国阻燃剂消费量

图表 PC的TGA谱图

图表 PC与四中混配物的氧指数图

图表 FR-1阻燃剂处理液或浓缩物的化学配比

图表 FR-1浓缩物或处理液化学配比的波动范围

图表 FR-2阻燃剂处理液或浓缩物的化学配比

图表 FR-2浓缩物或处理液化学配比的波动范围

图表 公共场所阻燃织物的燃烧性能技术要求

图表 公共场所阻燃塑料和橡胶制品的燃烧性能技术要求

图表 公共场所阻燃泡沫塑料的燃烧性能技术要求

图表 公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能技术要求

图表 公共场所阻燃电线电缆的燃烧性能技术要求

图表 阻燃服性能试验指标要求

图表 2006-2010年中国化学试剂和助剂制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国化学试剂和助剂制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国化学试剂和助剂制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国化学试剂和助剂制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国化学试剂和助剂制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国化学试剂和助剂制造行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业企业数量统计表

图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业企业数量分布图

- 图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业销售收入统计表
- 图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业销售收入分布图
- 图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业利润总额统计表
- 图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业利润总额分布图
- 图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业利润总额增长最快的省市对比图
- 图表 2011年2月底中国各省市化学试剂和助剂制造行业资产统计表
- 图表 2011年2月底中国各省市化学试剂和助剂制造行业资产分布图
- 图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业资产增长速度对比图
- 图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业工业总产值
- 图表 2011年2月中国各省市化学试剂和助剂制造行业工业销售产值
- 图表 2011年化学试剂和助剂制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）
- 图表 沈阳博美达化学有限公司盈利指标情况
- 图表 沈阳博美达化学有限公司资产运行指标状况
- 图表 沈阳博美达化学有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 沈阳博美达化学有限公司盈利能力情况
- 图表 沈阳博美达化学有限公司销售收入情况
- 图表 沈阳博美达化学有限公司成本费用构成情况
- 图表 艾迪科精细化工（常熟）有限公司盈利指标情况
- 图表 艾迪科精细化工（常熟）有限公司资产运行指标状况
- 图表 艾迪科精细化工（常熟）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 艾迪科精细化工（常熟）有限公司盈利能力情况
- 图表 艾迪科精细化工（常熟）有限公司销售收入情况
- 图表 艾迪科精细化工（常熟）有限公司成本费用构成情况
- 图表 宁津华冠实业有限公司盈利指标情况
- 图表 宁津华冠实业有限公司资产运行指标状况
- 图表 宁津华冠实业有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 宁津华冠实业有限公司盈利能力情况
- 图表 宁津华冠实业有限公司销售收入情况
- 图表 宁津华冠实业有限公司成本费用构成情况
- 图表 宁津县华懋集团盈利指标情况
- 图表 宁津县华懋集团资产运行指标状况
- 图表 宁津县华懋集团资产负债能力指标分析
- 图表 宁津县华懋集团盈利能力情况
- 图表 宁津县华懋集团销售收入情况
- 图表 宁津县华懋集团成本费用构成情况

- 图表 浙江万盛化工有限公司盈利指标情况
- 图表 浙江万盛化工有限公司资产运行指标状况
- 图表 浙江万盛化工有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 浙江万盛化工有限公司盈利能力情况
- 图表 浙江万盛化工有限公司销售收入情况
- 图表 浙江万盛化工有限公司成本费用构成情况
- 图表 江苏康祥集团公司盈利指标情况
- 图表 江苏康祥集团公司资产运行指标状况
- 图表 江苏康祥集团公司资产负债能力指标分析
- 图表 江苏康祥集团公司盈利能力情况
- 图表 江苏康祥集团公司销售收入情况
- 图表 江苏康祥集团公司成本费用构成情况
- 图表 浙江万盛科技有限公司盈利指标情况
- 图表 浙江万盛科技有限公司资产运行指标状况
- 图表 浙江万盛科技有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 浙江万盛科技有限公司盈利能力情况
- 图表 浙江万盛科技有限公司销售收入情况
- 图表 浙江万盛科技有限公司成本费用构成情况
- 图表 广饶县德昌工贸有限公司盈利指标情况
- 图表 广饶县德昌工贸有限公司资产运行指标状况
- 图表 广饶县德昌工贸有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 广饶县德昌工贸有限公司盈利能力情况
- 图表 广饶县德昌工贸有限公司销售收入情况
- 图表 广饶县德昌工贸有限公司成本费用构成情况
- 图表 略.....

《中国无卤阻燃剂市场走势及投资风险预警分析报告（2011-2015年）》系统全面的调研了无卤阻燃剂的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/108192108192.html>