

# 2010-2015年中国阻燃剂产业深度调研与发投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2010-2015年中国阻燃剂产业深度调研与发投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201006/07-44781.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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 2009-2010年中国阻燃剂业运行环境分析

#### 1.1 2009-2010年中国宏观经济环境分析

##### 1.1.1 GDP历史变动轨迹分析

##### 1.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 1.1.3 2010年中国宏观经济发展预测分析

#### 1.2 2009-2010年中国阻燃剂业政策环境分析

##### 1.2.1 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

##### 1.2.2 各国阻燃防护服执行行业标准

##### 1.2.3 阻燃防护服GB 8965-1998

#### 1.3 2009-2010年中国阻燃剂业社会环境分析

##### 1.3.1 人口环境分析

##### 1.3.2 教育环境分析

##### 1.3.3 文化环境分析

##### 1.3.4 生态环境分析

### 第二章 2009-2010年国际阻燃剂行业发展概述

#### 2.1 2009-2010年国际阻燃剂行业发展概况

##### 2.1.1 国际阻燃剂发展的基本情况

##### 2.1.2 国际阻燃剂的开发情况

##### 2.1.3 2006年起欧盟电子电气设备开始禁用某些卤系阻燃剂

#### 2.2 2009-2010年国际阻燃剂市场状况

##### 2.2.1 国际阻燃剂市场发展概况

##### 2.2.2 主要国家或地区阻燃剂市场发展回顾

##### 2.2.3 全球阻燃剂市场的四个发展特点

##### 2.2.4 全球阻燃剂市场的消费结构

#### 2.3 2009-2010年国际阻燃剂研发情况

##### 2.3.1 德国克莱恩推出新型磷系阻燃剂

##### 2.3.2 瑞士Ciba-Geigy公司成功开发一类新型阻燃剂

##### 2.3.3 美国Ampacer推出适用于电线电缆的新阻燃剂

##### 2.3.4 松原产业推出3个全新革新性的无卤阻燃剂

### 第三章 2009-2010年中国阻燃剂行业运行形势解析

#### 3.1 2009-2010年中国阻燃剂行业发展概况

##### 3.1.1 中国阻燃剂行业发展回顾

##### 3.1.2 中国阻燃剂市场发展状况

##### 3.1.3 阻燃剂行业的技术发展情况

#### 3.2 2009-2010年中国阻燃剂研发情况分析

##### 3.2.1 中国无机纳米阻燃电缆材料研制成功

##### 3.2.2 塑料无卤阻燃剂研发进展

##### 3.2.3 泰科纳推出不含卤化阻燃剂的液晶聚合物

##### 3.2.4 环保阻燃剂研究和应用进展

##### 3.2.5 高效无卤阻燃剂成功实现产业化

#### 3.3 2009-2010年中国阻燃剂发展存在的问题及对策

##### 3.3.1 中国阻燃剂行业发展存在的问题

##### 3.3.2 中国亟需发展低烟无毒阻燃剂

##### 3.3.3 阻燃剂开发应在防火和环保之间寻找平衡

### 第四章 2009-2010年中国溴系阻燃剂市场运营格局分析

#### 4.1 2009-2010年国际溴系阻燃剂的发展现况

##### 4.1.1 全球溴系阻燃剂发展概况

##### 4.1.2 国际溴系阻燃剂开发情况

##### 4.1.3 美国多州加强消费品溴系阻燃剂使用限制

#### 4.2 2009-2010年中国溴系阻燃剂市场动态分析

##### 4.2.1 中国溴系阻燃剂主要品种发展概况

##### 4.2.2 中国溴系阻燃剂应用的环境背景

##### 4.2.3 中国溴系阻燃剂出口企业遭遇标准困惑

##### 4.2.4 中国溴系阻燃剂行业发展建议

#### 4.3 2009-2010年中国聚合型溴系阻燃剂研发情况分析

##### 4.3.1 聚合型溴系阻燃剂的种类及主要特征

##### 4.3.2 聚合型溴系阻燃剂成溴系阻燃剂发展的出路

##### 4.3.3 聚合型溴系阻燃剂在工程塑料中的应用情况

### 第五章 2009-2010年中国无卤阻燃剂产业营运局势分析

## 5.1 2009-2010年中国无卤阻燃剂发展概况

### 5.1.1 无卤阻燃剂主要种类

### 5.1.2 两种典型无卤环保阻燃剂发展情况

### 5.1.3 无卤环保阻燃剂发展存在的几个问题

### 5.1.4 全球无卤阻燃剂发展展望

## 5.2 磷系阻燃剂

### 5.2.1 磷系阻燃剂介绍

### 5.2.2 两种主要环保型磷系阻燃剂介绍

### 5.2.3 赤磷阻燃剂的性能特点

### 5.2.4 中国首套工业化赤磷阻燃剂母料生产线投产

### 5.2.5 国内外磷酸酯类阻燃剂市场发展状况分析

### 5.2.6 环保型聚磷酸铵阻燃剂的发展及前景

### 5.2.7 含磷阻燃剂市场需求将逐步增长

## 5.3 氢氧化镁阻燃剂

### 5.3.1 氢氧化镁阻燃剂的特性

### 5.3.2 $Mg(OH)_2$ 阻燃剂与 $Al(OH)_3$ 阻燃剂的性能比较

### 5.3.3 制备阻燃级氢氧化镁的要求和主要技术方法

### 5.3.4 国内外氢氧化镁阻燃剂发展回顾

### 5.3.5 中国制备氢氧化镁阻燃剂存在的问题及建议

## 5.4 氮系阻燃剂

### 5.4.1 氮系阻燃剂介绍

### 5.4.2 含氮阻燃剂的特点

### 5.4.3 氮系阻燃剂的阻燃机理

### 5.4.4 含氮阻燃剂的主要品种

## 5.5 其他无卤阻燃剂

### 5.5.1 可膨胀石墨的阻燃机理及优缺点

### 5.5.2 磷氮阻燃剂应用简况

### 5.5.3 膨胀型阻燃剂发展状况及其改进措施

## 第六章 2009-2010年中国阻燃剂在应用领域中的发展情况

### 6.1 塑料

#### 6.1.1 阻燃剂应用于塑料制品应满足的几个要求

- 6.1.2 磺酸盐阻燃剂在聚碳酸酯中的应用研究
- 6.1.3 PBT和PET工程塑料的阻燃处理及应用
- 6.1.4 中国塑料阻燃剂行业亟需国家统一标准
- 6.1.5 塑料用阻燃剂主要研究开发方向
- 6.2 纺织品
  - 6.2.1 国内阻燃剂在各类纺织物中的应用情况
  - 6.2.2 中国涤纶用阻燃剂的发展及其应用情况
  - 6.2.3 阻燃剂在纺织品中应用的市场前景及其评估
  - 6.2.4 2007年《轻纺织品中的阻燃剂的测试方法研究》通过评审
- 6.3 木材
  - 6.3.1 木材阻燃剂发展历程及概况
  - 6.3.2 几种木材阻燃剂简要介绍
  - 6.3.3 木材阻燃剂的未来发展趋势
- 6.4 纸品
  - 6.4.1 中国阻燃纸行业发展概况
  - 6.4.2 阻燃纸的主要用途
  - 6.4.3 阻燃剂用于阻燃纸应具备的要求
  - 6.4.4 纸品阻燃处理的几种主要途径
  - 6.4.5 纸用阻燃剂的几个发展方向
- 6.5 其他应用领域
  - 6.5.1 聚氨酯阻燃剂的主要品种应用情况
  - 6.5.2 皮革阻燃剂与技术的发展研究及建议
  - 6.5.3 阻燃剂在聚烯烃应用中的发展趋势

## 第七章 2008-2010年中国化学试剂与助剂制造行业主要数据监测分析

- 7.1 2008-2010年中国化学试剂与助剂制造行业总体数据分析
  - 7.1.1 2008年中国化学试剂与助剂制造行业全部企业数据分析
  - 7.1.2 2009年中国化学试剂与助剂制造行业全部企业数据分析
  - 7.1.3 2010年中国化学试剂与助剂制造行业全部企业数据分析
- 7.2 2008-2010年中国化学试剂与助剂制造行业不同规模企业数据分析
  - 7.2.1 2008年中国化学试剂与助剂制造行业不同规模企业数据分析
  - 7.2.2 2009年中国化学试剂与助剂制造行业不同规模企业数据分析

7.2.3 2010年中国化学试剂与助剂制造行业不同规模企业数据分析

7.3 2008-2010年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数据分析

7.3.1 2008年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数据分析

7.3.2 2009年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数据分析

7.3.3 2010年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2009-2010年国内阻燃剂重点企业关键指标对比分析

8.1 阻燃剂业主要企业基本情况

8.1.1 艾迪科精细化工（常熟）有限公司

8.1.2 宁津华冠实业有限公司

8.1.3 宁津县华懋集团

8.1.4 浙江万盛化工有限公司

8.1.5 江苏康祥集团公司

8.1.6 浙江万盛科技有限公司

8.1.7 广饶县德昌工贸有限公司

8.1.8 沈阳博美达化学有限公司

8.2 阻燃剂业主要企业经济指标对比分析

8.2.1 销售收入对比

8.2.2 利润总额对比

8.2.3 总资产对比

8.2.4 工业总产值对比

8.3 阻燃剂业主要企业盈利能力对比分析

8.3.1 销售利润率对比

8.3.2 销售毛利率对比

8.3.3 资产利润率对比

8.3.4 成本费用利润率对比

8.4 阻燃剂业主要企业运营能力对比分析

8.4.1 总资产周转率对比

8.4.2 流动资产周转率对比

8.4.3 总资产产值率对比

8.5 阻燃剂业主要企业偿债能力对比分析

### 8.5.1 资产负债率对比

### 8.5.2 流动比率对比

### 8.5.3 速动比率对比

## 第九章 2010-2015年中国阻燃剂行业发展前景趋势

### 9.1 2010-2015年中国阻燃剂行业发展前景

#### 9.1.1 2010-2011年世界阻燃剂市场需求预测

#### 9.1.2 2010年全球阻燃剂市场消费预测

#### 9.1.3 2010-2015年中国阻燃剂行业发展预测

### 9.2 2010-2015年中国阻燃剂技术的研究方向

#### 9.2.1 全球阻燃剂生产与市场发展趋势

#### 9.2.2 未来三大阻燃剂品种开发重点

#### 9.2.3 阻燃剂技术的主要研究方向

#### 9.2.4 协同效应成未来阻燃剂发展的重要方向

## 图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

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1-5月中国化学试剂与助剂制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月化学试剂与助剂制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月份化学试剂与助剂制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月份中国化学试剂与助剂制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国化学试剂与助剂制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国化学试剂与助剂制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国化学试剂与助剂制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年1-5月份中国化学试剂与助剂制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国化学试剂与助剂制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国化学试剂与助剂制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国化学试剂与助剂制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国化学试剂与助剂制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国化学试剂与助剂制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国化学试剂与助剂制造行业主要盈利能力指标分析

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司主要经济指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司经营收入走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司盈利指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司负债情况图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司负债指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司运营能力指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司成长能力指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司主要经济指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司经营收入走势图

图表：宁津华冠实业有限公司盈利指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司负债情况图

图表：宁津华冠实业有限公司负债指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司运营能力指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司成长能力指标走势图

图表：宁津县华懋集团主要经济指标走势图

图表：宁津县华懋集团经营收入走势图

图表：宁津县华懋集团盈利指标走势图

图表：宁津县华懋集团负债情况图

图表：宁津县华懋集团负债指标走势图

图表：宁津县华懋集团运营能力指标走势图

图表：宁津县华懋集团成长能力指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江万盛化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司负债情况图

图表：浙江万盛化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏康祥集团公司主要经济指标走势图

图表：江苏康祥集团公司经营收入走势图

图表：江苏康祥集团公司盈利指标走势图

图表：江苏康祥集团公司负债情况图

图表：江苏康祥集团公司负债指标走势图

图表：江苏康祥集团公司运营能力指标走势图

图表：江苏康祥集团公司成长能力指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司经营收入走势图

图表：浙江万盛科技有限公司盈利指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司负债情况图

图表：浙江万盛科技有限公司负债指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司成长能力指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司主要经济指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司经营收入走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司盈利指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司负债情况图

图表：广饶县德昌工贸有限公司负债指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司运营能力指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司经营收入走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司负债情况图

图表：沈阳博美达化学有限公司负债指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司成长能力指标走势图

图表：阻燃剂行业主要企业销售收入对比图

图表：阻燃剂行业主要企业利润总额对比图

图表：阻燃剂行业主要企业总资产对比图

图表：阻燃剂行业主要企业工业总产值对比图

图表：阻燃剂行业主要企业销售利润率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业销售毛利率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业资产利润率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业成本费用利润率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业总资产周转率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业流动资产周转率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业总资产产值率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业资产负债率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业流动比率对比图

图表：阻燃剂行业主要企业速动比率对比图

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201006/07-44781.html>