

2009年中国阻燃剂行业市场分析 及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2009年中国阻燃剂行业市场分析及投资前景预测报告》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/R0206/200812/19-9822.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

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 2008年中国阻燃剂行业运行环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国阻燃剂行业发展政策环境分析

- (一) 产业政策分析
- (二) 相关法律法规分析
- (三) 相关行业政策影响分析

三、2008年中国阻燃剂行业发展技术环境分析

第二章 阻燃剂概述

一、阻燃剂的概念及种类

- (一) 阻燃剂的概念及产生
- (二) 阻燃剂的分类

二、阻燃剂的性能及阻燃机理

- (一) 三类常用的阻燃剂性能比较
- (二) 改善无机阻燃剂性能的途径
- (三) 阻燃剂的四种典型阻燃机理

第三章 2008年全球阻燃剂行业发展状况分析

一、2008年全球阻燃剂行业发展概况

- (一) 全球阻燃剂发展的基本情况
- (二) 全球阻燃剂的开发情况
- (三) 欧盟电子电气设备开始禁用某些卤系阻燃剂

二、2008年全球阻燃剂市场状况分析

- (一) 全球阻燃剂市场发展概况
- (二) 主要国家或地区阻燃剂市场发展回顾
- (三) 全球阻燃剂市场的四个发展特点
- (四) 全球阻燃剂市场的消费结构

三、2008年全球阻燃剂研发情况

第四章 2008年中国阻燃剂行业运行现状分析

一、2008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

二、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) 年产2000吨氢氧化镁阻燃剂产业化项目通过验收
- (四) 中国自主知识产权超细氢氧化镁阻燃剂可代进口
- (五) 默锐公司溴代聚碳酸酯阻燃剂填补国内空白
- (六) 阻燃剂的研发将更重视环保与生态安全

三、2008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

第五章 2008年中国阻燃剂细分产业分析——溴系阻燃剂

一、2008年全球溴系阻燃剂发展分析

- (一) 全球溴系阻燃剂发展概况
- (二) 全球溴系阻燃剂开发情况
- (三) 美国多州加强消费品溴系阻燃剂使用限制

二、2008年中国溴系阻燃剂发展分析

- (一) 中国溴系阻燃剂主要品种发展概况
- (二) 中国溴系阻燃剂应用的环境背景
- (三) 中国溴系阻燃剂出口企业遭遇标准困惑
- (四) 中国溴系阻燃剂行业发展建议

三、2008年中国聚合型溴系阻燃剂市场分析

- (一) 聚合型溴系阻燃剂的种类及主要特征
- (二) 聚合型溴系阻燃剂成溴系阻燃剂发展的出路
- (三) 聚合型溴系阻燃剂在工程塑料中的应用情况

第六章 2008年中国阻燃剂细分产业分析——无卤阻燃剂

一、2008年中国无卤阻燃剂发展概况

- (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
- (四) 全球无卤阻燃剂发展展望

二、磷系阻燃剂

- (一) 磷系阻燃剂介绍
- (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

三、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

四、氮系阻燃剂

- (一) 氮系阻燃剂介绍
- (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

五、2008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

第七章 国外阻燃剂重点企业分析

一、美国雅宝公司

(一) 公司基本概况

(二) 雅宝公司推出新型高纯度十溴二苯醚阻燃剂市场分析

(二) 公司竞争力分析

二、科聚亚公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司六溴环十二烷阻燃剂价格分析

(四) 科聚亚推出全线塑料添加剂和阻燃剂产品

三、以色列死海溴集团

(一) 集团概况

(二) 在中国浙江投产磷基阻燃剂分析

(三) 公司竞争力分析

第八章 中国阻燃剂典型企业分析

一、莱州市莱玉化工有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

二、山东潍坊大成盐化有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

三、寿光市海洋化工有限公司(潍坊兄弟化工有限公司)

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

四、江苏双菱化工集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

五、济南泰星精细化工有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

第九章 2008年中国阻燃剂在应用领域中的运行走势分析

一、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

二、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》

三、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

四、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

五、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

第十章 2009-2012年中国阻燃剂行业发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国阻燃剂技术的研究方向

- (一) 全球阻燃剂生产与市场发展趋势

- (二) 未来三大阻燃剂品种开发重点
- (三) 阻燃剂技术的主要研究方向
- (四) 协同效应成未来阻燃剂发展的重要方向

二、2009-2012年中国阻燃剂行业投资分析

- (一) 中国阻燃剂行业投资环境分析
- (二) 中国阻燃剂行业投资机会分析
- (三) 中国阻燃剂行业投资风险分析

附录：

附录一：公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

附录二：各国阻燃防护服执行行业标准

附录三：阻燃防护服GB 8965-1998

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/200812/19-9822.html>