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

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

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.cction.com/report/200812/8800.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 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&mdash:&mdash: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AI(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成开发重点
- (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:提高出口退税率的商品清单

图表:略……

更多图表见报告正文

详细请访问: http://www.cction.com/report/200812/8800.html