

# 2010-2014年中国阻燃剂产业运行走势及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2010-2014年中国阻燃剂产业运行走势及投资战略咨询报告》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/201004/38917.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 阻燃剂概述

#### 第一节 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

#### 第二节 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

### 第二章 2009-2010年国际阻燃剂行业发展状况分析

#### 第一节 2009-2010年国际阻燃剂行业发展概况

##### 一、国际阻燃剂发展的基本情况

##### 二、国际阻燃剂的开发情况

##### 三、欧盟电子电气设备开始禁用某些卤系阻燃剂

#### 第二节 2009-2010年国际阻燃剂市场状况分析

##### 一、国际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

#### 第三节 2010-2014年国际阻燃剂行业发展前景预测分析

### 第三章 2009-2010年国外阻燃剂重点企业运营情况分析

#### 第一节 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、2009-2010年公司竞争力分析

#### 第二节 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

### 第三节 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

### 第四节 德国克莱恩

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、德国克莱恩推出新型磷系阻燃剂

### 第五节 瑞士Ciba-Geigy公司

- 一、企业概况
- 二、企业发展战略研究
- 三、Ciba-Geigy公司成功开发一类新型阻燃剂

## 第四章 2009-2010年中国阻燃剂行业运行环境分析

### 第一节 2009-2010年中国阻燃剂经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析

### 第二节 2009-2010年中国阻燃剂行业发展政策环境分析

- 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 2009-2010年中国阻燃剂行业发展社会环境分析

## 第五章 2009-2010年中国阻燃剂行业运行现状分析

### 第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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

## 第六章 2005-2010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 2005-2010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 2005-2010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 2005-2010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 产品产销衔接预测

### 第四节 2005-2010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

## 第七章 2009-2010年中国阻燃剂细分产业分析——溴系阻燃剂

### 第一节 2009-2010年国际溴系阻燃剂发展分析

- 一、全球溴系阻燃剂发展概况
- 二、国际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

### 第二节 2009-2010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

### 第三节 2009-2010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

## 第八章 2009-2010年中国阻燃剂细分产业分析——无卤阻燃剂

### 第一节 2009-2010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

### 第二节 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

### 第三节 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

#### 第四节 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

#### 第五节 2009-2010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

### 第九章 2009-2010年中国阻燃剂行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2009-2010年中国阻燃剂行业集中度分析

- 一、阻燃剂市场集中度分析
- 二、阻燃剂生产企业分布分析

#### 第二节 2009-2010年中国阻燃剂行业竞争态势分析

- 一、阻燃剂产品技术竞争分析
- 二、阻燃剂市场价格竞争分析
- 三、阻燃剂生产成本竞争分析

#### 第三节 2009-2010年中国阻燃剂行业竞争策略分析

### 第十章 2009-2010年中国阻燃剂典型企业竞争力与关键性数据分析

#### 第一节 莱州市莱玉化工有限公司

- 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

#### 第二节 寿光市海洋化工有限公司

- 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

第三节 江苏双菱化工集团有限公司

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 济南泰星精细化工有限公司

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 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

第七节 淳安千岛湖龙祥化工有限公司

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

第八节 东莞市杰夫阻燃材料有限公司

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 杭州捷尔思阻燃化工有限公司

- 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

## 第十节 无锡市振湖化工有限责任公司

- 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

## 第十一节 略&hellip;&hellip;

# 第十一章 2009-2010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

第十二章 2010-2014年中国阻燃剂行业发展前景趋势分析

第一节 2010-2014年全球阻燃剂行业发展前景分析

一、2010-2014年美国阻燃剂市场预测

二、2010-2014年全球阻燃剂市场需求预测

三、2013年全球阻燃剂市场消费预测

第二节 2010-2014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

第三节 2010-2014年中国阻燃剂行业市场盈利预测分析

第十三章 2010-2014年中国阻燃剂行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2014年中国阻燃剂行业投资环境分析

第二节 2010-2014年阻燃剂行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2010-2014年中国阻燃剂行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

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、硼酸盐化合物和铝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 2006-2009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 2006-2009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 2006-2009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 2006-2009年中国化学试剂和助剂制造 行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国化学试剂和助剂制造 行业总体从业人数分析

图表 2006-2009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 2010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 2010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 2010年1-2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 2010年1-2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 2010年1-2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 2010年1-2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 2010年1-2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 2010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 2010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 2010年1-2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 2010年1-2月中国各省市化学试剂和助剂制造 行业工业总产值

图表 2010年1-2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 2010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 莱州市莱玉化工有限公司盈利指标情况

图表 莱州市莱玉化工有限公司资产运行指标状况

图表 莱州市莱玉化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 莱州市莱玉化工有限公司盈利能力情况

图表 莱州市莱玉化工有限公司销售收入情况

图表 莱州市莱玉化工有限公司成本费用构成情况

图表 寿光市海洋化工有限公司盈利指标情况

图表 寿光市海洋化工有限公司资产运行指标状况

图表 寿光市海洋化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 寿光市海洋化工有限公司盈利能力情况

图表 寿光市海洋化工有限公司销售收入情况

图表 寿光市海洋化工有限公司成本费用构成情况

图表 江苏双菱化工集团有限公司盈利指标情况

图表 江苏双菱化工集团有限公司资产运行指标状况

图表 江苏双菱化工集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 江苏双菱化工集团有限公司盈利能力情况

图表 江苏双菱化工集团有限公司销售收入情况

图表 江苏双菱化工集团有限公司成本费用构成情况

图表 济南泰星精细化工有限公司盈利指标情况

图表 济南泰星精细化工有限公司资产运行指标状况

图表 济南泰星精细化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 济南泰星精细化工有限公司盈利能力情况

图表 济南泰星精细化工有限公司销售收入情况

图表 济南泰星精细化工有限公司成本费用构成情况

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 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 淳安千岛湖龙祥化工有限公司盈利指标情况

图表 淳安千岛湖龙祥化工有限公司资产运行指标状况

图表 淳安千岛湖龙祥化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 淳安千岛湖龙祥化工有限公司盈利能力情况

图表 淳安千岛湖龙祥化工有限公司销售收入情况

图表 淳安千岛湖龙祥化工有限公司成本费用构成情况

图表 东莞市杰夫阻燃材料有限公司盈利指标情况

图表 东莞市杰夫阻燃材料有限公司资产运行指标状况

图表 东莞市杰夫阻燃材料有限公司资产负债能力指标分析

图表 东莞市杰夫阻燃材料有限公司盈利能力情况

图表 东莞市杰夫阻燃材料有限公司销售收入情况

图表 东莞市杰夫阻燃材料有限公司成本费用构成情况

图表 杭州捷尔思阻燃化工有限公司盈利指标情况

图表 杭州捷尔思阻燃化工有限公司资产运行指标状况

图表 杭州捷尔思阻燃化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 杭州捷尔思阻燃化工有限公司盈利能力情况

图表 杭州捷尔思阻燃化工有限公司销售收入情况

图表 杭州捷尔思阻燃化工有限公司成本费用构成情况

图表 无锡市振湖化工有限责任公司盈利指标情况

图表 无锡市振湖化工有限责任公司资产运行指标状况

图表 无锡市振湖化工有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 无锡市振湖化工有限责任公司盈利能力情况

图表 无锡市振湖化工有限责任公司销售收入情况

图表 无锡市振湖化工有限责任公司成本费用构成情况

图表 略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201004/38917.html>