



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国阻燃剂行业市场深度评估及发展前景预测报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国阻燃剂行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291803.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 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 2015-2017年国际阻燃剂行业发展状况分析

#### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2018-2024年国际阻燃剂行业发展前景预测分析

### 第三章 2015-2017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

三、2015-2017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

三、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、在我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 2015-2017年我国阻燃剂行业运行环境分析
  - 第一节 2015-2017年我国阻燃剂经济环境分析
    - 一、我国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 2015-2017年我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 2015-2017年我国阻燃剂行业发展社会环境分析
- 第五章 2015-2017年我国阻燃剂行业运行现状分析
  - 第一节 2015-2017年我国阻燃剂行业发展概况
    - 一、我国阻燃剂行业发展回顾
    - 二、我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 2015-2017年我国阻燃剂研发情况
    - 一、我国无机纳米阻燃电缆材料研制成功
    - 二、我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、我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 2015-2017年我国阻燃剂发展存在的问题及对策

一、我国阻燃剂行业发展存在的问题

二、我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 2015-2017年我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 2015-2017年（按季度更新）我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 2015-2017年（按季度更新）我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、2018-2024年化学试剂和助剂制造 盈利能力预测

第三节 2015-2017年（按季度更新）我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、2018-2024年化学试剂和助剂制造 产品产销衔接预测

第四节 2015-2017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 2015-2017年我国阻燃剂细分产业分析——溴系阻燃剂

第一节 2015-2017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 2015-2017年我国溴系阻燃剂发展分析

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

## 第三节 2015-2017年我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 2015-2017年我国阻燃剂细分产业分析——无卤阻燃剂

### 第一节 2015-2017年我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、我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、我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 2015-2017年我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 2015-2017年我国阻燃剂行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2017年我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 2015-2017年我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 2015-2017年我国阻燃剂行业竞争策略分析

第十章 2015-2017年我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、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 寿光市海洋化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 江苏双菱化工集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 济南泰星精细化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 浙江万盛化工有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第六节 艾迪科精细化工（常熟）有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第七节 淳安千岛湖龙祥化工有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第八节 东莞市杰夫阻燃材料有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第九节 杭州捷尔思阻燃化工有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第十节 无锡市振湖化工有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

### 第十一章 2015-2017年我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、我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、我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、我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 2018-2024年我国阻燃剂行业发展前景趋势分析

### 第一节 2018-2024年全球阻燃剂行业发展前景分析

- 一、2018-2024年美国阻燃剂市场预测
- 二、2018-2024年全球阻燃剂市场需求预测
- 三、2018-2024年全球阻燃剂市场消费预测

### 第二节 2018-2024年我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 2018-2024年我国阻燃剂行业市场盈利预测分析

## 第十三章 2018-2024年我国阻燃剂行业投资机会与风险分析 (AKLT)

### 第一节 2018-2024年我国阻燃剂行业投资环境分析

## 第二节 2018-2024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 2018-2024年我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

部分图表目录：

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 我国阻燃剂消费量

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 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2017年我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 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2017年我国化学试剂和助剂制造行业投资资产增长性分析

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业企业数量统计表

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业企业数量分布图

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业销售收入统计表

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业销售收入分布图

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业利润总额统计表

图表 2017年我国各省市化学试剂和助剂制造行业利润总额分布图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291803.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。