

# 2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业市场供需规模 及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业市场供需规模及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202102/929298.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

有机磷系阻燃剂是一种阻燃性能较好的阻燃剂，它具有阻燃增塑双重功能，并可代替卤化系阻燃剂，具有一定的发展前景。含膨胀型阻燃剂的高聚物热裂或燃烧时，表面形成一层膨胀炭层，具有阻燃（炭的极限氧指数达60%）、隔热、隔氧功能，且生烟量少，也不易形成有毒气体和腐蚀性气体，有效地克服了有机磷系阻燃剂的缺点。

有机磷系阻燃剂是一种阻燃性能较好的阻燃剂，它具有阻燃增塑双重功能，并可代替卤化系阻燃剂，具有一定的发展前景。近年来，研究人员针对阻燃剂的缺点研究开发的膨胀型阻燃剂，其活性成分之一为磷。含膨胀型阻燃剂的高聚物热裂或燃烧时，表面形成一层膨胀炭层，具有阻燃（炭的极限氧指数达60%）、隔热、隔氧功能，且生烟量少，也不易形成有毒气体和腐蚀性气体，有效地克服了有机磷系阻燃剂的缺点。

按照应用领域不同，可将有机磷系阻燃剂划分为聚氨酯类有机磷系阻燃剂和工程塑料类有机磷系阻燃剂等。聚氨酯类有机磷系阻燃剂主要包括TCPP、TDCP、TEP等；工程塑料类有机磷系阻燃剂包括BDP、RDP、TPP、HPP等。

### 有机磷阻燃剂分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业市场供需规模及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了有机磷阻燃剂相关概念及发展环境，接着分析了中国有机磷阻燃剂规模及消费需求，然后对中国有机磷阻燃剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国有机磷阻燃剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国有机磷阻燃剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 有机磷阻燃剂行业概述

#### 第一节 有机磷阻燃剂的概念

- 一、有机磷阻燃剂定义
- 二、有机磷系阻燃剂的分类
- 三、阻燃剂特性及客户选择标准

#### 第二节 有机磷阻燃剂行业在国民经济中的地位

- 一、有机磷阻燃剂在中国的发展历程
- 二、有机磷阻燃剂行业在国民经济中的地位

## 第二章2016-2020年中国有机磷阻燃剂产业经济发展环境分析

### 第一节2016-2020年中国有机磷阻燃剂宏观经济分析

- 一、2016-2020年国民经济运行情况分析
- 二、2016-2020年消费价格指数分析
- 三、2016-2020年全国居民收入情况分析
- 四、2016-2020年恩格尔系数分析
- 五、2016-2020年工业发展形势分析
- 六、2016-2020年固定资产投资情况分析
- 七、2016-2020年对外贸易&进出口情况分析

### 第二节2016-2020年中国有机磷阻燃剂产业政策环境分析

- 一、有机磷阻燃剂行业主管部门、行业管理体制
- 二、有机磷阻燃剂的国家标准
- 三、近期主要的有机磷阻燃剂的产业政策

### 第三节2016-2020年中国有机磷阻燃剂产业社会环境分析

- 一、2016-2020年中国人口结构分析
- 二、2016-2020年教育环境分析
- 三、2016-2020年文化环境分析
- 四、2016-2020年生态环境分析
- 五、2016-2020年中国城镇化率分析

### 第四节2016-2020年中国有机磷阻燃剂产业技术环境分析

## 第三章2016-2020年中国有机磷阻燃剂行业发展分析

### 第一节2016-2020年中国有机磷阻燃剂行业发展动态

- 一、有机磷阻燃剂行业发展现状分析
- 二、有机磷系阻燃剂未来市场容量
- 三、阻燃剂行业发展的有利因素
- 四、我国发展有机磷系阻燃剂具有天然的磷资源优势
- 五、下游产业对有机磷系阻燃剂的需求情况

### 第二节2016-2020年中国有机磷阻燃剂市场供需情况分析

#### 一、2016-2020年中国有机磷阻燃剂市场规模分析调研

有机磷系阻燃剂以其低卤或无卤的特性，在阻燃科学领域备受关注，近几年发展势头强劲。2020年中国有机磷阻燃剂产量为29.42万吨，国内需求总量为15.45万吨，2020年中国有机磷阻燃剂市场规模为25.65亿元。

#### 2014-2020年中国有机磷阻燃剂行业市场规模统计

二、2016-2020年中国有机磷阻燃剂供应情况分析

三、2016-2020年中国有机磷阻燃剂需求情况分析

第三节2016-2020年中国有机磷阻燃剂主要产品价格分析

一、2016-2020年中国有机磷阻燃剂主要产品价格分析

二、影响中国有机磷阻燃剂产品价格的因素分析

三、未来中国有机磷阻燃剂产品价格变化趋势

第四节2016-2020年中国有机磷阻燃剂工业发展面临的问题

一、中国有机磷阻燃剂行业发展问题分析

二、中国有机磷阻燃剂行业面临的技术挑战分析

第四章中国阻燃剂应用细分及行业发展现状分析

第一节塑料用阻燃剂

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、塑料产业主要数据分析调研

五、塑料用阻燃剂主要研究开发方向

第二节纺织品用阻燃剂

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

第三节木材用阻燃剂

一、木材阻燃剂发展历程及概况

二、木材阻燃剂的阻燃原理

三、木材阻燃技术的应用及存在问题

第四节纸品用阻燃剂

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

第五节其他阻燃剂

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

第五章中国非金属矿物制品业所属行业主要数据监测分析

## 第一节非金属矿物制品业所属行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

## 第二节非金属矿物制品业所属行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节非金属矿物制品业所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节非金属矿物制品业所属行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第五节非金属矿物制品业所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业产量数据统计分析

### 第一节2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业产量数据

#### 一、2016-2020年全国有机磷阻燃剂所属行业产量数据

#### 二、2016-2020年重点省市有机磷阻燃剂所属行业产量数据

### 第二节2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业产量数据

#### 一、2016-2020年全国有机磷阻燃剂所属行业产量数据

#### 二、2016-2020年重点省市有机磷阻燃剂所属行业产量数据

### 第三节2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业产量数据

#### 一、2016-2020年全国有机磷阻燃剂所属行业产量数据

#### 二、2016-2020年重点省市有机磷阻燃剂所属行业产量数据

### 第四节2016-2020年中国有机磷阻燃剂产所属行业量数据

#### 一、2016-2020年全国有机磷阻燃剂所属行业产量数据

#### 二、2016-2020年重点省市有机磷阻燃剂所属行业产量数据

## 第七章2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业进出口数据监测分析

## 第一节2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业进口数据分析调研

- 一、2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业进口数量分析
- 二、2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业进口金额分析
- 三、2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业进口价格分析
- 四、2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业进口来源分析

## 第二节2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业出口数据分析调研

- 一、2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业出口数量分析
- 二、2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业出口金额分析
- 三、2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业出口价格分析
- 四、2016-2020年中国有机磷阻燃剂所属行业出口流向分析

## 第八章2016-2020年中国有机磷阻燃剂行业竞争分析

### 第一节2016-2020年中国有机磷阻燃剂行业集中度分析

- 一、有机磷阻燃剂生产企业分布分析
- 二、有机磷阻燃剂市场集中度分析

### 第二节2016-2020年中国有机磷阻燃剂市场竞争现状分析

- 一、有机磷阻燃剂产品竞争优势分析
- 二、有机磷阻燃剂技术竞争分析调研
- 三、有机磷阻燃剂价格竞争分析调研

### 第三节2016-2020年中国有机磷阻燃剂行业五力模型分析

- 一、行业内部竞争
- 二、行业上游议价能力
- 三、行业下游议价能力
- 四、行业潜在进入者威胁
- 五、行业替代品威胁

### 第四节2021-2027年中国有机磷阻燃剂产业竞争策略分析

## 第九章2016-2020年中国有机磷阻燃剂行业上游产业发展情况及其影响分析

### 第一节2016-2020年中国硝酸盐行业发展情况分析

- 一、中国硝酸盐行业发展概况
- 二、中国硝酸盐行业产销形势分析
- 三、中国硝酸盐产品价格走势及预测分析
- 四、硝酸盐行业发展对有机磷阻燃剂行业产生的影响分析

### 第二节2016-2020年中国环氧丙烷行业发展情况分析

- 一、中国环氧丙烷行业发展概况
- 二、中国环氧丙烷行业产销形势分析
- 三、中国环氧丙烷产品价格走势及预测分析

#### 四、环氧丙烷行业发展对有机磷阻燃剂行业产生的影响分析

### 第十章2016-2020年中国有机磷阻燃剂行业下游产业发展情况及其影响分析

#### 第一节2016-2020年中国塑料行业发展情况分析

##### 一、中国塑料行业发展概况

##### 二、中国塑料行业产销形势分析

##### 三、中国塑料行业对有机磷阻燃剂需求分析

##### 四、塑料行业发展对有机磷阻燃剂行业产生的影响分析

#### 第二节2016-2020年中国建材行业发展情况分析

##### 一、中国建材行业发展概况

##### 二、中国建材行业产销形势分析

##### 三、中国建材行业对有机磷阻燃剂需求分析

##### 四、建材行业发展对有机磷阻燃剂行业产生的影响分析

#### 第三节2016-2020年中国交通运输行业发展情况分析

##### 一、中国交通运输行业发展概况

##### 二、中国交通运输行业市场形势分析

##### 三、中国交通运输行业对有机磷阻燃剂需求分析

##### 四、交通运输行业发展对有机磷阻燃剂行业产生的影响分析

### 第十一章中国有机磷阻燃剂主要企业分析

#### 第一节江苏雅克科技股份有限公司

##### 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

#### 第二节寿光卫东化工有限公司

##### 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

#### 第三节山东兄弟科技股份有限公司

##### 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

#### 第五节天津市联瑞化工有限公司

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

第六节山东铝业股份有限公司

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

第七节锡矿山闪星锑业有限责任公司

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

第十二章2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业的前景趋势分析（ZY KT）

第一节中国有机磷阻燃剂的市场发展趋势

一、中国有机磷阻燃剂的未来发展展望

二、中国有机磷阻燃剂行业的发展趋势

三、中国有机磷阻燃剂市场将进一步加强整合

第二节2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业发展预测分析

一、2021-2027年中国有机磷阻燃剂供需预测

一、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业贸易状况预测

二、2021-2027年中国有机磷阻燃剂市场价格预测

第三节2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业盈利能力预测

第十三章2021-2027年中国有机磷阻燃剂制造行业发展趋势与投资分析（ZY KT）

第一节2021-2027年有机磷阻燃剂行业发展趋势分析

第二节2021-2027年有机磷阻燃剂行业投资特性分析

一、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业进入壁垒

二、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业盈利模式

三、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业盈利因素

第三节2021-2027年有机磷阻燃剂行业投资风险分析

一、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业政策风险

二、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业技术风险

三、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业供求风险

四、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业其它风险

第四节2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业投资机会

一、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业最新投资动向

二、2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业投资机会分析

## 第五节2021-2027年中国有机磷阻燃剂行业主要投资建议

部分图表目录：

图表：2016-2020年我国有机磷阻燃剂市场规模分析调研

图表：2016-2020年我国有机磷阻燃剂市场规模变化趋势

图表：2016-2020年我国有机磷阻燃剂市场需求量分析调研

图表：2016-2020年我国有机磷阻燃剂市场需求量变化趋势

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业企业数量分析

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业企业数量趋势

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业不同类型企业数量分析

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业不同所有制企业数量分析

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业企业数量排名前十的省市分析

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业销售产值分析

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业销售产值趋势

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业不同类型销售产值分析

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业不同所有制销售产值分析

图表：2016-2020年中国非金属矿物制品行业销售产值排名前十的省市分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/929298.html>