

# 2018-2024年中国赤磷阻燃 剂行业市场运营态势与投资战略分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国赤磷阻燃剂行业市场运营态势与投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q361895Q0G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

赤磷阻燃剂是一种高效无毒的工程塑料阻燃剂。特别是在强调绿色环保阻燃、阻燃增强的今天,赤磷阻燃剂倍受国内外阻燃用户的关注。

由于赤磷的密度低,用RPM伞如比用十溴二苯醚阻燃的玻纤增强PA6的密度约低,也就是说,在单位价格相同的情况下,用RPM系列产品阻燃比卤素阻燃工程塑料节约成本。耐漏电阻燃增强PA6是国际上80年代开发的新材料,其特点是耐漏电性和阻燃耐热性好、力学强度高,因此是代替热固性塑料用于低压电器的理想材料。该材料在机床电器、汽车电器及家用电器等领域得到广泛应用,可用作变压器的线圈骨架、高压电气开关、耐高温继电器、精巧薄壁电子电气元件等。

我国在引进低压电器生产线的同时,全部采用了进口材料,如德国BASF公司的A3X3(A3X3G7,法国罗纳—普朗克公司的A20V25等产品,因当时我国的阻燃增强PA6满足不要求我们研制的赤磷母料使我国的阻燃增强PA6达到了国外同类产品水平,使我国的低压电器行业摆脱了依赖进口原料的局面,并为国内改性塑料加工厂商提供了高性能阻燃剂。

在30%玻纤增强PET中,添加量为7%的RPM50,就可获得较好的阻燃效果,而且其力学性能要比十溴二苯醚阻燃的玻纤增强PEr高20%左右。用RPM550阻燃玻纤增强PET的成型温度可以从130 降至80-90 因此,RPM50母料阻燃的玻纤增强,具有较高的力学性能和良好的成型加工性能。该材料在电子电气领域有十分广阔的应用前景,可替代阻燃增强PBT用作变压器线圈骨架、继电器的基座外罩、绕线架以及精巧薄壁电子电气元件等。赤磷阻燃剂母料的研制成功及商品化,使我国高性能阻燃工程塑料实现了国产化,使我国阻燃剂的发展朝着高效、低毒、低污染、母料化及无卤素化方向发展迈出了一步。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国赤磷阻燃剂行业市场运营态势与投资战略分析报告》共十七章。首先介绍了赤磷阻燃剂行业市场发展环境、赤磷阻燃剂整体运行态势等,接着分析了赤磷阻燃剂行业市场运行的现状,然后介绍了赤磷阻燃剂市场竞争格局。随后,报告对赤磷阻燃剂做了重点企业经营状况分析,最后分析了赤磷阻燃剂行业发展趋势与投资预测。您若想对赤磷阻燃剂产业有个系统的了解或者想投资赤磷阻燃剂行业,本报告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 赤磷阻燃剂行业主要经济特性 1
  - 第一节 产品特性 1
  - 第二节 市场特性 2
  - 第三节 赤磷阻燃剂行业产品生命周期 2
  - 第四节 赤磷阻燃剂行业进入 / 退出难度 4
  - 第五节 赤磷阻燃剂行业产品技术变革与产品革新 5
  - 第六节 赤磷阻燃剂行业差异化分析 6
  - 第七节 规模效应 7
  - 第八节 行业盈利水平 7
  
- 第二章 赤磷阻燃剂行业生产分析 9
  - 第一节 行业生产规模 9
  - 第二节 产业集群分析 9
  - 第三节 优势企业的产品策略 10
  - 第四节 赤磷阻燃剂行业生产所面临的问题 10
  - 第五节 行业产量变化趋势 11
  
- 第三章 赤磷阻燃剂行业市场分析 12
  - 第一节 赤磷阻燃剂行业市场规模 12
  - 第二节 市场增长速度 12
  - 第三节 市场潜力分析 13
  - 第四节 行业市场集中度 13
  - 第五节 终端市场分析 14
  - 第六节 区域市场分析 15
  
- 第四章 赤磷阻燃剂行业产品价格分析 16
  - 第一节 价格弹性分析 16
  - 第二节 价格与成本的关系 17
  - 第三节 主要品牌产品价位分析 19
  - 第四节 主要企业的价格策略 19
  - 第五节 价格在赤磷阻燃剂行业竞争中的重要性 20

## 第六节 低价策略与品牌战略 20

## 第五章 赤磷阻燃剂行业竞争分析 21

### 第一节 竞争分析理论基础 21

### 第二节 行业内企业与品牌数量 23

### 第三节 竞争格局 23

### 第四节 竞争组群 23

### 第五节 赤磷阻燃剂行业竞争趋势 24

## 第六章 赤磷阻燃剂行业进出口分析 25

### 第一节 出口分析 25

#### 一、我国赤磷阻燃剂行业出口量及增长情况 25

#### 二、经营海外市场的主要赤磷阻燃剂品牌 26

### 第二节 进口分析 26

#### 一、我国赤磷阻燃剂行业进口量及增长情况 26

#### 二、赤磷阻燃剂行业进口产品主要品牌 28

## 第七章 赤磷阻燃剂上游行业分析 29

### 第一节 上游行业发展状况 29

### 第二节 上游行业市场集中度 29

### 第三节 上游行业发展趋势 29

## 第八章 赤磷阻燃剂行业渠道分析 31

### 第一节 渠道对赤磷阻燃剂行业的影响 31

### 第二节 渠道格局 31

### 第三节 赤磷阻燃剂行业销售渠道要素对比 32

### 第四节 主要企业渠道策略研究 33

### 第五节 各区域市场主要代理商情况 34

## 第九章 赤磷阻燃剂行业用户分析 35

### 第一节 用户认知程度 35

### 第二节 用户关注因素 35

一、功能 35

二、产品质量 37

三、价格 37

四、产品设计 37

第三节 用户其它特性 38

第十章 赤磷阻燃剂行业替代品分析 39

第一节 赤磷阻燃剂行业替代品种类 39

第二节 替代品对赤磷阻燃剂行业的影响 39

第三节 赤磷阻燃剂行业替代品发展趋势 39

第十一章 赤磷阻燃剂行业互补品分析 41

第一节 赤磷阻燃剂行业互补品种类 41

第二节 互补品对赤磷阻燃剂行业的影响 41

第三节 赤磷阻燃剂行业互补品发展趋势 42

第十二章 赤磷阻燃剂行业品牌分析 43

第一节 赤磷阻燃剂行业品牌总体情况 43

第二节 品牌传播 43

第三节 品牌美誉度 44

第四节 代理商对品牌的选择情况 44

第五节 主要城市对赤磷阻燃剂行业主要品牌的认知水平 45

第六节 广告策略分析 45

第十三章 赤磷阻燃剂行业主导驱动因素 47

第一节 国家政策导向 47

第二节 相关行业发展 48

第三节 行业技术发展 48

第四节 行业竞争状况 49

第五节 社会需求的变化 49

第十四章 赤磷阻燃剂行业竞争成功的关键因素 50

第一节 品牌 50

第二节 价格 51

第三节 差异化 51

第四节 服务 52

第五节 渠道建设与管理 54

第十五章 赤磷阻燃剂行业重点企业分析 56

第一节 浙江万盛股份有限公司 56

一、企业概况 56

二、企业盈利能力分析 56

三、企业偿债能力分析 56

四、企业运营能力分析 57

五、企业成长能力分析 57

第二节 艾迪科精细化工（常熟）有限公司 57

一、企业概况 57

二、企业盈利能力分析 57

三、企业偿债能力分析 58

四、企业运营能力分析 58

五、企业成长能力分析 58

第三节 山东兴强阻燃科技有限公司 59

一、企业概况 59

二、企业盈利能力分析 59

三、企业偿债能力分析 59

四、企业运营能力分析 59

五、企业成长能力分析 60

第四节 上海新华阻燃剂总厂 60

一、企业概况 60

二、企业盈利能力分析 60

三、企业偿债能力分析 61

四、企业运营能力分析 61

五、企业成长能力分析 61

第五节 上海旭森非卤消烟阻燃剂有限公司 61

- 一、企业概况 61
- 二、企业盈利能力分析 62
- 三、企业偿债能力分析 62
- 四、企业运营能力分析 62
- 五、企业成长能力分析 62

## 第十六章 2018-2024年赤磷阻燃剂行业发展趋势预测 63

- 第一节 行业运行环境发展趋势 63
- 第二节 市场需求发展趋势 63
- 第三节 行业竞争趋势 63

## 第十七章 2018-2024年中国赤磷阻燃剂行业投资分析 65 (ZY GXH)

- 第一节 行业投资环境 65
  - 一、资源环境分析 65
  - 二、市场竞争分析 65
  - 三、行业税收政策分析 66
- 第二节 行业政策优势 66
- 第三节 投资风险及对策分析 67
- 第四节 赤磷阻燃剂行业投资前景总体评价 68 (ZY GXH)

### 图表目录：

- 图表1：赤磷阻燃剂生命周期 2
- 图表2：2012-2016年赤磷阻燃剂行业产值统计亿元 9
- 图表3：2012-2016年赤磷阻燃剂行业产量统计万吨 11
- 图表4：2012-2016年赤磷阻燃剂市场规模统计亿元 12
- 图表5：2012-2016年赤磷阻燃剂市场规模增长率 13
- 图表6：2016年赤磷阻燃剂行业市场竞争度 14
- 图表7：2013年我国赤磷阻燃剂行业出口量及增长情况 25
- 图表8：2014年我国赤磷阻燃剂行业出口量及增长情况 25
- 图表9：2015年我国赤磷阻燃剂行业出口量及增长情况 26
- 图表10：2016年我国赤磷阻燃剂行业进口量及增长情况 27
- 图表11：赤磷阻燃剂行业直接销售渠道 32

图表12：赤磷阻燃剂间接销售渠道 32

图表13：赤磷阻燃剂行业销售渠道要素对比 32

图表 14：2012-2016年浙江万盛股份有限公司盈利能力情况 56

图表 15：2012-2016年浙江万盛股份有限公司偿债能力情况 56

图表 16：2012-2016年浙江万盛股份有限公司运营能力情况 57

图表 17：2012-2016年浙江万盛股份有限公司成长能力情况 57

图表 18：2012-2016年艾迪科精细化工（常熟）有限公司盈利能力情况 57

图表 19：2012-2016年艾迪科精细化工（常熟）有限公司偿债能力情况 58

图表 20：2012-2016年艾迪科精细化工（常熟）有限公司运营能力情况 58

图表 21：2012-2016年艾迪科精细化工（常熟）有限公司成长能力情况 58

图表 22：2012-2016年山东兴强阻燃科技有限公司盈利能力情况 59

图表 23：2012-2016年山东兴强阻燃科技有限公司偿债能力情况 59

图表 24：2012-2016年山东兴强阻燃科技有限公司运营能力情况 59

图表 25：2012-2016年山东兴强阻燃科技有限公司成长能力情况 60

图表 26：2012-2016年上海新华阻燃剂总厂盈利能力情况 60

图表 27：2012-2016年上海新华阻燃剂总厂偿债能力 61

图表 28：2012-2016年上海新华阻燃剂总厂运营能力情况 61

图表 29：2012-2016年上海新华阻燃剂总厂成长能力情况 61

图表 30：2012-2016年上海旭森非卤消烟阻燃剂有限公司盈利能力情况 62

图表 31：2012-2016年上海旭森非卤消烟阻燃剂有限公司偿债能力情况 62

图表 32：2012-2016年上海旭森非卤消烟阻燃剂有限公司运营能力情况 62

图表 33：2012-2016年上海旭森非卤消烟阻燃剂有限公司成长能力情况 62

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q361895Q0G.html>