

2017-2023年中国阻燃剂行业分析及投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国阻燃剂行业分析及投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201711/29-245500.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

阻燃剂，赋予易燃聚合物难燃性的功能性助剂，主要是针对高分子材料的阻燃设计的；阻燃剂有多种类型，按使用方法分为添加型阻燃剂和反应型阻燃剂。

添加型阻燃剂是通过机械混合方法加入到聚合物中，使聚合物具有阻燃性的，目前添加型阻燃剂主要有有机阻燃剂和无机阻燃剂，卤系阻燃剂（有机氯化物和有机溴化物）和非卤。有机是以溴系、磷氮系、氮系和红磷及化合物为代表的一些阻燃剂，无机主要是三氧化二锑、氢氧化镁、氢氧化铝，硅系等阻燃体系。

反应型阻燃剂则是作为一种单体参加聚合反应，因此使聚合物本身含有阻燃成分的，其优点是对聚合物材料使用性能影响较小，阻燃性持久。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国阻燃剂行业分析及投资可行性报告》共十三章。首先介绍了阻燃剂相关概念及发展环境，接着分析了中国阻燃剂规模及消费需求，然后对中国阻燃剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国阻燃剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国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：

第一章阻燃剂的相关概述17

第一节阻燃剂的概念及种类17

一、阻燃剂的概念及产生17

二、阻燃剂的分类18

第二节阻燃剂的性能及阻燃机理19

一、三类常用的阻燃剂性能比较19

二、改善无机阻燃剂性能的途径20

三、阻燃剂的四种典型阻燃机理20

四、阻燃剂的特性22

第二章2014-2016年10月国际阻燃剂行业发展状况分析23

第一节2014-2016年10月国际阻燃剂行业发展概况23

一、国际阻燃剂行业发展情况23

二、全球阻燃剂新品开发情况23

三、欧盟禁用某些含卤阻燃剂26

四、加拿大全面禁用溴化阻燃剂28

第二节2014-2016年10月国际阻燃剂市场状况分析29

一、国际阻燃剂市场发展概况29

二、主要国家阻燃剂发展概况30

三、全球阻燃剂市场发展特点32

四、全球阻燃剂市场消费结构35

五、全球有机磷阻燃剂增长迅速36

第三节全球阻燃剂行业市场研发动态情况36

第四节未来全球阻燃剂行业发展前景分析39

第三章2014-2016年10月国外阻燃剂重点企业运营情况分析42

第一节美国雅宝公司42

一、公司基本概况42

二、企业经营情况分析42

三、雅宝阻燃剂价格变化分析42

第二节科聚亚公司43

一、公司基本概况43

二、企业经营情况分析44

三、科聚亚在华阻燃剂发展情况45

第三节以色列死海溴集团46

一、集团概况46

二、在中国浙江投产磷基阻燃剂分析46

三、公司竞争力分析47

第四节科莱恩公司47

一、企业概况47

二、企业在华业务分析48

三、企业经营情况分析49

四、科莱恩阻燃剂业务发展分析49

第五节瑞士ciba-geigy公司50

一、企业概况50

二、ciba-geigy公司成功开发一类阻燃剂51

第四章2014-2016年10月中国阻燃剂行业运行环境分析52

第一节2014-2016年10月中国宏观经济发展环境分析52

一、中国gdp增长情况分析52

二、工业经济发展形势分析53

三、全社会固定资产投资分析54

四、社会消费品零售总额分析57

五、城乡居民收入与消费分析58

六、对外贸易的发展形势分析60

第二节2014-2016年10月中国阻燃剂行业发展政策环境分析63

一、公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识63

二、阻燃制品标识管理办法68

三、阻燃防护服执行行业标准69

第三节2014-2016年10月中国阻燃剂行业发展社会环境分析70

一、人口环境分析70

二、教育环境分析73

三、文化环境分析74

四、科技环境分析74

五、生态环境分析75

六、中国城镇化率76

第五章2014-2016年10月中国阻燃剂行业运行现状分析77

第一节2014-2016年10月中国阻燃剂行业发展概况77

一、中国阻燃剂行业生产情况77

二、中国阻燃剂消费市场分析78

三、中国阻燃剂行业发展趋势78

第二节近几年中国阻燃剂研发情况分析79

一、无水碳酸镁阻燃剂研发分析79

二、新型高效无卤阻燃剂研发分析80

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 三、新型高分子煤尘阻燃剂研发情况 | 81 |
| 四、中国无机纳米阻燃电缆材料研制情况 | 81 |
| 五、2014-2016年10月阻燃剂tbc生产新ji/shu研发分析 | 82 |
| 六、2014-2016年10月中国高效环保阻燃剂研发情况 | 82 |
| 第三节2014-2016年10月中国阻燃剂发展存在的问题及对策 | 83 |
| 一、中国阻燃剂行业发展存在的问题 | 83 |
| 二、中国阻燃剂发展制约因素分析 | 84 |
| 三、中国亟需发展低烟无毒阻燃剂 | 85 |
| | |
| 第六章2014-2016年10月中国专项化学品制造行业主要数据监测分析 | 87 |
| 第一节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业发展分析 | 87 |
| 一、2015年中国专项化学品制造行业发展概况 | 87 |
| 二、2016年中国专项化学品制造行业发展概况 | 89 |
| 第二节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业规模分析 | 92 |
| 一、企业数量增长分析 | 92 |
| 二、资产规模增长分析 | 95 |
| 三、销售规模增长分析 | 97 |
| 四、利润规模增长分析 | 100 |
| 第三节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业结构分析 | 103 |
| 一、企业数量结构分析 | 103 |
| 二、资产规模结构分析 | 104 |
| 三、销售规模结构分析 | 106 |
| 四、利润规模结构分析 | 107 |
| 第四节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业产值分析 | 109 |
| 一、产成品增长分析 | 109 |
| 二、工业销售产值分析 | 112 |
| 三、出---货值分析 | 113 |
| 第五节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业成本费用分析 | 115 |
| 一、销售成本分析 | 115 |
| 二、主要费用分析 | 116 |
| 第六节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业运营效益分析 | 118 |
| 一、偿债能力分析 | 118 |

二、盈利能力分析120

三、运营能力分析126

第七节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业集中度分析130

一、资产集中度分析130

二、销售集中度分析131

三、利润集中度分析131

第七章2014-2016年10月中国阻燃剂细分产业分析——溴系阻燃剂133

第一节2014-2016年10月国际溴系阻燃剂发展分析133

一、全球溴系阻燃剂发展概况133

二、全球溴系阻燃剂生产分布134

三、全球多项法规限制溴系阻燃剂的应用135

第二节2014-2016年10月中国溴系阻燃剂发展分析136

一、中国溴系阻燃剂主要品种发展概况136

二、中国溴系阻燃剂应用的环境背景137

三、中国溴系阻燃剂存在问题及解决思路139

四、中国溴系阻燃剂发展趋势分析140

第三节2014-2016年10月中国聚合型溴系阻燃剂市场分析141

一、聚合型溴系阻燃剂的种类及主要特征141

二、聚合型溴系阻燃剂成溴系阻燃剂发展的出路143

三、聚合型溴系阻燃剂在工程塑料中的应用情况144

第八章2014-2016年10月中国阻燃剂细分产业分析——无卤阻燃剂147

第一节2014-2016年10月中国无卤阻燃剂发展概况147

一、无卤阻燃剂主要种类147

二、无卤环保阻燃剂发展存在的问题148

三、中国无卤阻燃剂发展前景分析149

第二节磷系阻燃剂150

一、磷系阻燃剂介绍150

二、赤磷阻燃剂的性能特点150

三、磷系阻燃剂向中国集中151

四、中国有机磷系阻燃剂市场潜力巨大152

五、环保型聚磷酸铵阻燃剂的发展及前景152

六、中国含磷阻燃剂市场前景分析153

第三节氢氧化镁阻燃剂154

一、氢氧化镁阻燃剂的特性154

二、制备阻燃级氢氧化镁的要求和主要ji/shu方法156

三、国内外氢氧化镁阻燃剂发展回顾158

四、中国制备氢氧化镁阻燃剂存在的问题及建议159

五、中国氢氧化镁阻燃剂的发展趋势161

第四节氮系阻燃剂161

一、氮系阻燃剂介绍161

二、含氮阻燃剂的特点162

三、氮系阻燃剂的阻燃机理162

四、含氮阻燃剂的主要品种162

第五节2014-2016年10月中国其他无卤阻燃剂分析164

一、磷氮阻燃剂发展情况分析164

二、可膨胀石墨的阻燃机理及优缺点164

三、膨胀型阻燃剂发展状况及趋势165

第九章2014-2016年10月中国阻燃剂行业发展销售预测分析168

第一节2014-2016年10月中国阻燃剂行业集中度分析168

一、阻燃剂市场集中度分析168

二、阻燃剂重点竞争企业分析168

第二节2014-2016年10月中国阻燃剂行业竞争态势分析169

一、阻燃剂产品ji/shu竞争分析169

二、阻燃剂市场价格竞争分析170

三、阻燃剂生产成本竞争分析170

第十章2014-2016年10月中国阻燃剂典型企业竞争力与关键性数据分析172

第一节江苏雅克科技股份有限公司172

一、企业基本情况172

二、企业经营情况分析172

三、企业经济指标分析173

| | |
|--------------------|-----|
| 四、企业盈利能力分析 | 174 |
| 五、企业偿债能力分析 | 174 |
| 六、企业运营能力分析 | 175 |
| 七、企业成本费用分析 | 175 |
| 第二节艾迪科精细化工（常熟）有限公司 | 175 |
| 一、公司基本情况 | 175 |
| 二、企业主要经济指标 | 176 |
| 三、企业偿债能力分析 | 176 |
| 四、企业盈利能力分析 | 177 |
| 五、企业运营能力分析 | 178 |
| 第三节淳安千岛湖龙祥化工有限公司 | 178 |
| 一、公司基本情况 | 178 |
| 二、企业主要经济指标 | 179 |
| 三、企业偿债能力分析 | 179 |
| 四、企业盈利能力分析 | 180 |
| 五、企业运营能力分析 | 181 |
| 第四节广饶县德昌工贸有限公司 | 182 |
| 一、公司基本情况 | 182 |
| 二、企业主要经济指标 | 182 |
| 三、企业偿债能力分析 | 183 |
| 四、企业盈利能力分析 | 183 |
| 五、企业运营能力分析 | 184 |
| 第五节广州市石磐石阻燃材料有限公司 | 184 |
| 一、公司基本情况 | 184 |
| 二、企业主要经济指标 | 185 |
| 三、企业偿债能力分析 | 186 |
| 四、企业盈利能力分析 | 187 |
| 五、企业运营能力分析 | 188 |
| 第六节江苏康祥集团公司 | 188 |
| 一、公司基本情况 | 188 |
| 二、企业主要经济指标 | 189 |
| 三、企业偿债能力分析 | 190 |

| | |
|-----------------|-----|
| 四、企业盈利能力分析 | 191 |
| 五、企业运营能力分析 | 192 |
| 第七节浏阳市有机化工有限公司 | 192 |
| 一、公司基本情况 | 192 |
| 二、企业主要经济指标 | 193 |
| 三、企业偿债能力分析 | 194 |
| 四、企业盈利能力分析 | 195 |
| 五、企业运营能力分析 | 196 |
| 第八节宁津华冠实业有限公司 | 196 |
| 一、公司基本情况 | 196 |
| 二、企业主要经济指标 | 197 |
| 三、企业偿债能力分析 | 197 |
| 四、企业盈利能力分析 | 198 |
| 五、企业运营能力分析 | 199 |
| 第九节沈阳博美达化学有限公司 | 199 |
| 一、公司基本情况 | 199 |
| 二、企业主要经济指标 | 200 |
| 三、企业偿债能力分析 | 201 |
| 四、企业盈利能力分析 | 202 |
| 五、企业运营能力分析 | 203 |
| 第十节四川省精细化工研究设计院 | 203 |
| 一、公司基本情况 | 203 |
| 二、企业主要经济指标 | 204 |
| 三、企业偿债能力分析 | 205 |
| 四、企业盈利能力分析 | 206 |
| 五、企业运营能力分析 | 207 |
| 第十一节天津市朝日科贸有限公司 | 207 |
| 一、公司基本情况 | 207 |
| 二、企业主要经济指标 | 208 |
| 三、企业偿债能力分析 | 209 |
| 四、企业盈利能力分析 | 209 |
| 五、企业运营能力分析 | 210 |

第十二节浙江万盛化工有限公司211

- 一、公司基本情况211
- 二、企业主要经济指标211
- 三、企业偿债能力分析212
- 四、企业盈利能力分析213
- 五、企业运营能力分析214

第十三节浙江万盛科技有限公司215

- 一、公司基本情况215
- 二、企业主要经济指标215
- 三、企业偿债能力分析216
- 四、企业盈利能力分析217
- 五、企业运营能力分析218

第十四节启东金美化学有限公司218

- 一、公司基本情况218
- 二、企业主要经济指标218
- 三、企业偿债能力分析219
- 四、企业盈利能力分析219
- 五、企业运营能力分析219

第十五节宁津县华懋集团220

- 一、公司基本情况220
- 二、企业主要经济指标220
- 三、企业偿债能力分析221
- 四、企业盈利能力分析221
- 五、企业运营能力分析221

第十一章2014-2016年10月中国阻燃剂在应用领域中的运行走势分析223

第一节塑料223

- 一、塑料的燃烧机理分析223
- 二、阻燃剂在塑料中的应用情况分析223
- 三、磺酸盐阻燃剂在聚碳酸酯中的应用研究227
- 四、pbt和pet工程塑料的阻燃处理及应用232
- 五、塑料阻燃剂的发展趋势分析233

第二节 纺织品 236

- 一、纺织品阻燃剂阻燃机理分析 236
- 二、中国阻燃剂在各类纺织物中的应用情况 238
- 三、中国涤纶用阻燃剂的发展及其应用情况 239
- 四、中国纺织品阻燃的发展趋势 240

第三节 木材 242

- 一、木材阻燃剂发展历程及概况 242
- 二、木材阻燃处理工艺的现状 242
- 三、几种木材阻燃剂研究进展 247
- 四、木材阻燃剂的未来发展趋势 250

第四节 纸品 251

- 一、阻燃纸的主要种类 251
- 二、中国阻燃纸行业发展概况 253
- 三、阻燃剂用于阻燃纸应具备的要求 254
- 四、纸品阻燃处理的几种主要途径 255
- 五、纸用阻燃剂的几个发展方向 256

第五节 其他应用领域 257

- 一、聚氨酯阻燃剂的主要品种应用情况 257
- 二、皮革阻燃剂与ji/shu的发展研究及建议 259
- 三、阻燃剂在聚烯烃应用中的发展趋势 263

第十二章 2017-2023年中国阻燃剂行业发展预测分析 265

第一节 2017-2023年中国阻燃剂ji/shu研究方向分析 265

- 一、全球阻燃剂生产与市场发展趋势 265
- 二、未来三大阻燃剂品种成开发重点 265
- 三、阻燃剂ji/shu的主要研究方向分析 266
- 四、协同效应成未来阻燃剂发展方向 268

第二节 2017-2023年阻燃剂行业市场发展前景分析 269

第三节 2017-2023年阻燃剂行业市场发展预测分析 270

- 一、全球阻燃剂市场需求预测 270
- 二、全球阻燃剂市场规模预测 271
- 三、美国阻燃剂市场需求预测 271

四、中国阻燃剂市场供需预测271

第四节2017-2023年中国阻燃剂行业市场盈利预测272

第十三章2017-2023年中国阻燃剂行业市场投资分析274(ZYWZY)

第一节2017-2023年中国阻燃剂行业投资环境分析274

第二节2017-2023年阻燃剂行业投资机会分析276

一、规模的发展及投资需求分析276

二、投资总体经济效益分析判断277

三、相关产业政策调整投资机会278

四、阻燃剂行业市场的投资壁垒278

第三节2017-2023年中国阻燃剂行业投资风险分析279

一、宏观经济风险279

二、政策法规风险279

三、运营管理风险280

四、市场竞争风险281

五、原料风险分析281

六、技术研发风险282

第四节2017-2023年中国阻燃剂行业投资发展建议283

部分图表目录：

图表1阻燃剂应用领域描述13

图表2阻燃剂的总体分类14

图表3三类常用阻燃剂特性及其应用领域16

图表4主要国家和地区各类阻燃剂使用比例19

图表5世界不同地区和国家阻燃剂消费结构31

图表62014-2016年10月美国雅宝公司营业收入变化趋势38

图表72014-2016年10月科聚亚公司营业收入变化趋势40

图表8以色列死海溴集团经营范围分布图42

图表92014-2016年10月以色列死海溴集团营业收入变化趋势43

图表102014-2016年10月科莱恩公司营业收入变化趋势45

图表112014-2016年10月中国国内生产总值及增长变化趋势48

图表122014-2016年10月中国人均国内生产总值变化趋势49

图表13 2014-2016年10月中国全部工业增加值及增长速度趋势49

图表14 2014-2016年10月规模以上工业企业实现利润及其增长速度50

图表15 2014-2016年10月中国全社会固定资产投资增长趋势51

图表16 2014-2016年10月分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度51

图表17 2014-2016年10月中国社会消费品零售总额及增长速度趋势53

图表18 2014-2016年10月中国社会消费品零售总额同比增长趋势54

图表19 2014-2016年10月城镇居民人均可支配收入及增长趋势56

图表20 2014-2016年10月农村居民纯收入及增长情况统计56

图表21 2014-2016年10月中国进出口总额增长趋势57

图表22 2014-2016年10月中国货物进出口总额及其增长速度57

图表23 公共场所阻燃织物的燃烧性能ji/shu要求60

图表24 公共场所阻燃塑料和橡胶制品的燃烧性能ji/shu要求60

图表25 公共场所阻燃泡沫塑料的燃烧性能ji/shu要求61

图表26 公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能ji/shu要求62

图表27 公共场所阻燃电线电缆的燃烧性能ji/shu要求62

图表28 阻燃建筑制品(除铺地材料外)的标识方式如下：63

图表29 阻燃铺地材料的标识方式如下：64

图表30 2014-2016年10月中国人口数量及其构成情况67

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201711/29-245500.html>