

# 2014-2020年中国阻燃剂行业 监测与投资方向研究报告

## 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

《2014-2020年中国阻燃剂行业监测与投资方向研究报告》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/201405/105385.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

阻燃剂又称难燃剂，耐火剂或防火剂：赋予易燃聚合物难燃性的功能性助剂；依应用方式分为添加型阻燃剂和反应型阻燃剂。根据组成，添加型阻燃剂主要包括无机阻燃剂、卤系阻燃剂（有机氯化物和有机溴化物）、磷系阻燃剂（赤磷、磷酸酯及卤代磷酸酯等）和氮系阻燃剂等。阻燃剂目前主要有有机和无机，卤素和非卤。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。2007年全球阻燃剂总消费量约为170万吨，2008年约195万吨，2010年达到230万吨，到2014年有望达到262万吨，2010-2014年将保持约3.5%的年均增速。

随着合成材料的广泛运用和防火标准的提高，阻燃剂的使用量和应用领域逐步拓展。目前阻燃剂行业已经成为仅次于增塑剂的第二大橡塑助剂行业，产品广泛应用于塑料、橡胶、纺织品、涂料等领域。我国阻燃剂法规体系、标准尚在完善之中，阻燃剂市场的发展刚刚起步，国内阻燃剂厂商产能较小，大多仅从事一类阻燃剂业务，与国际上阻燃剂跨国公司缺乏全方位的竞争力。其中，有机卤系生产商主要产品为溴系阻燃剂，集中在我国溴资源丰富的山东地区。无机系阻燃剂生产商数量多，但规模较大的企业多为采矿企业，拥有铝矿、镁矿资源。近年我国阻燃剂的生产和消费形势持续发展，年均消费增长率超过20%。从2002年开始，国内阻燃剂消费量急剧上升，增加的市场份额主要来源于两个方面：电子电器和汽车市场。世界各国对电子电器的阻燃性能日益重视，我国也不例外。特别是我国出口的电子电器产品要求更为严格。目前汽车塑料配件在汽车总重量份额中的比例已经达到10%左右，特别是汽车塑料内饰件，一般都要求阻燃。这两个领域占阻燃剂消耗量的80%以上。

预计未来5年内，我国阻燃剂消费量年均增长率可达到15%。目前我国阻燃剂无论在品种上还是用量上与发达国家存在较大差距，随着国家对阻燃技术要求力度的加强，我国阻燃剂的开发和发展将出现更好的广阔前景。推动阻燃剂工业朝着环保化、低毒化、高效化、多功能化的方向发展成为未来发展的趋势。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对阻燃剂行业进行了长期追踪，结合我们对阻燃剂相关企业的调查研究，对我国阻燃剂行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了阻燃剂行业的前景与风险。报告揭示了阻燃剂市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行

信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

### 第一部分 阻燃剂产业发展综述

#### 第一章 中国阻燃剂行业发展环境 1

##### 第一节 阻燃剂行业及属性分析 1

###### 一、行业定义 1

###### 二、国民经济依赖性 2

###### 三、经济类型属性 3

###### 四、行业周期属性 5

##### 第二节 经济发展环境 6

###### 一、中国经济发展阶段 6

###### 二、2008-2013年中国经济发展状况 7

###### 三、经济结构调整 22

###### 四、国民收入状况 31

##### 第三节 政策发展环境 33

###### 一、产业振兴规划 33

###### 二、产业发展规划 35

###### 三、行业标准政策 52

###### 四、市场应用政策 54

###### 五、财政税收政策 57

#### 第二章 中国阻燃剂生产现状分析 59

##### 第一节 阻燃剂行业总体规模 59

##### 第二节 阻燃剂产能概况 60

###### 一、2009-2013年产能分析 60

###### 二、2014-2020年产能预测 60

##### 第三节 阻燃剂市场容量概况 61

###### 一、2009-2013年市场容量分析 61

###### 二、产能配置与产能利用率调查 61

###### 三、2014-2020年市场容量预测 66

##### 第四节 阻燃剂产业的生命周期分析 67

##### 第五节 阻燃剂产业供需情况 69

### 第二部分 阻燃剂产业市场分析

第三章 2013年中国市场分析	70
第一节 我国整体市场规模	70
第二节 原材料市场分析	70
第三节 市场结构分析	86
一、产品市场结构	86
二、品牌市场结构	87
三、渠道市场结构	87
第四章 2013年中国阻燃剂市场供需监测分析	88
第一节 需求分析	88
第二节 供给分析	88
第三节 市场特征分析	89
第三部分 阻燃剂行业竞争格局分析	
第五章 2013年中国阻燃剂市场竞争格局与厂商市场竞争力评价	91
第一节 竞争格局分析	91
第二节 主力厂商市场竞争力评价	93
一、产品竞争力	93
二、价格竞争力	98
三、渠道竞争力	101
四、品牌竞争力	103
五、万盛发展历程	104
六、万盛发展战略	104
第六章 我国阻燃剂行业供需状况分析	106
第一节 阻燃剂行业市场需求分析	106
第二节 阻燃剂行业供给能力分析	106
第三节 阻燃剂行业进出口贸易分析	106
一、产品的国内外市场需求态势	106
二、国内外产品的比较优势	111
第七章 阻燃剂行业竞争绩效分析	113
第一节 阻燃剂行业总体效益水平分析	113
第二节 阻燃剂行业产业集中度分析	114
第三节 阻燃剂行业不同规模企业绩效分析	114
第四节 阻燃剂市场分销体系分析	114

一、销售渠道模式分析	114
二、产品最佳销售渠道选择	114
第四部分 阻燃剂市场前景展望	
第八章 2013年阻燃剂市场发展前景预测	116
第一节 国际市场发展前景预测	116
一、2014-2020年经济增长与需求预测	116
二、2014-2020年行业总产量预测	117
三、我国中长期市场发展策略预测	119
第二节 我国资源配置的前景	121
第九章 我国阻燃剂行业投融资分析	128
第一节 我国阻燃剂行业企业所有制状况	128
第二节 我国阻燃剂行业外资进入状况	128
第三节 我国阻燃剂行业合作与并购	131
第四节 我国阻燃剂行业投资体制分析	134
第五节 阻燃剂行业资本市场融资分析	136
第十章 阻燃剂产业投资策略	138
第一节 产品定位策略	138
一、市场细分策略	138
二、目标市场的选择	139
第二节 产品开发策略	139
第三节 渠道销售策略	141
一、销售模式分类	141
二、渠道策略	146
第四节 品牌经营策略	147
一、企业品牌的重要性	147
二、阻燃剂实施品牌战略的意义	149
三、阻燃剂企业品牌的现状分析	151
四、我国阻燃剂企业的品牌战略	153
五、阻燃剂品牌战略管理的策略	156
六、如何切入开拓品牌	158
第五节 服务策略	160
第十一章 我国阻燃剂行业重点企业分析	163

## 第一节 江苏雅克科技股份有限公司 163

### 一、公司基本情况 163

### 二、公司经营与财务状况 166

#### 1、企业偿债能力分析 166

#### 2、企业运营能力分析 167

#### 3、企业盈利能力分析 168

## 第二节 浙江万盛股份有限公司 169

### 一、公司基本情况 169

### 二、公司经营与财务状况 170

#### 1、企业偿债能力分析 170

#### 2、企业运营能力分析 174

#### 3、企业盈利能力分析 175

## 第三节 中国铝业公司 177

### 一、公司基本情况 177

### 二、公司经营与财务状况 178

#### 1、企业偿债能力分析 178

#### 2、企业运营能力分析 179

#### 3、企业盈利能力分析 181

## 第四节 天津市联瑞阻燃材料有限公司 182

### 一、公司基本情况 182

### 二、公司经营与财务状况 183

#### 1、企业偿债能力分析 183

#### 2、企业运营能力分析 184

#### 3、企业盈利能力分析 184

## 第五节 美国雅宝公司 185

### 一、公司基本情况 185

### 二、公司经营与财务状况 185

#### 1、企业偿债能力分析 185

#### 2、企业运营能力分析 186

#### 3、企业盈利能力分析 187

## 第五部分 阻燃剂产业投资分析

### 第十二章 2013中国阻燃剂产业投资分析 189

第一节 投资环境	189
一、资源环境分析	189
二、市场竞争分析	189
三、政策环境分析	190
第二节 投资机会分析	191
第三节 投资风险及对策分析	195
第四节 投资发展前景	198
一、市场供需发展趋势	198
二、未来发展展望	199
第十三章 阻燃剂相关产业2013年走势分析	200
第一节 上游行业影响分析	200
第二节 下游行业影响分析	201
第十四章 阻燃剂行业成长能力及稳定性分析	203
第一节 阻燃剂行业生命周期分析	203
第二节 阻燃剂行业增长性与波动性分析	203
第三节 阻燃剂行业集中程度分析	205
第十五章 阻燃剂行业风险趋势分析与对策	206
第一节 阻燃剂行业风险分析	206
一、市场竞争风险	206
二、原材料压力风险分析	206
三、技术风险分析	207
四、政策和体制风险	208
五、进入退出风险	208
第二节 阻燃剂行业投资风险及控制策略分析	209
一、2014-2020年阻燃剂行业政策风险及控制策略	209
二、2014-2020年阻燃剂行业经营风险及控制策略	211
三、2014-2020年阻燃剂竞争风险及控制策略	213
四、2014-2020年阻燃剂行业其他风险及控制策略	215
第十六章 阻燃剂产业投资风险	216
第一节 阻燃剂行业宏观调控风险	216
第二节 阻燃剂行业竞争风险	221
第三节 阻燃剂行业供需波动风险	221



第四节 阻燃剂行业技术创新风险	222
第五节 阻燃剂行业经营管理风险	228
第十七章 2014-2020年中国阻燃剂行业发展趋势研究分析	230
第一节 2014-2020年阻燃剂行业国际市场预测	230
一、阻燃剂行业产能预测	230
二、阻燃剂行业市场需求前景	230
第二节 中国阻燃剂行业发展趋势	231
一、产品发展趋势	231
二、技术发展趋势	235
第十八章 阻燃剂行业投资机会分析研究	240
第一节 2014-2020年阻燃剂行业主要区域投资机会	240
第二节 2014-2020年阻燃剂行业出口市场投资机会	243
第三节 2014-2020年阻燃剂行业企业的多元化投资机会	245
第十九章 阻燃剂企业制定“十二五”发展战略研究分析	246
第一节、“十二五”发展战略规划的背景意义	246
一、企业转型升级的需要	246
二、企业做大做强的需要	246
三、企业可持续发展需要	249
第二节、“十二五”发展战略规划的制定原则	250
一、科学性	250
二、时代性	250
三、前瞻性	251
四、创新性	251
第三节、“十二五”发展战略规划的制定依据	252
一、国家产业政策	252
二、行业发展规律	254
三、企业资源与能力	255
图表目录	
图表：阻燃剂产品分类	2
图表：2006-2013年国内生产总值及其增长速度	7
图表：2012-2013年国内生产总值增长速度（累计同比）	7
图表：2013年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）	8

图表：2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度	10
图表：2006-2013年公共财政收入及其增长速度	12
图表：2013年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度	15
图表：2013年我国汇率变化情况	17
图表：我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表	18
图表：2010-2013年我国存款准备金率调整一览表	19
图表：2008-2013年社会消费品零售总额及其增长速度	20
图表：2006-2013年我国货物进出口总额	21
图表：2013年末人口数及其构成	22
图表：2009-2013年城镇新增就业人数	23
图表：2009-2013年国内生产总值与全部就业人员比率	24
图表：2009-2013年农村居民人均纯收入	25
图表：2009-2013年城镇居民人均可支配收入	25
图表：2009-2013年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数	26
图表：2009-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出	27
图表：2009-2013年卫生技术人员人数	29
图表：2012-2013年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度	32
图表：2012-2013年我国农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）	33
图表：2011-2013年阻燃剂市场规模及增长	59
图表：2011-2013年阻燃剂全球市场规模及增长	59
图表：2011-2013年阻燃剂产能及增长	60
图表：2014-2020年阻燃剂产能及增长趋势预测	60
图表：全球有机磷系阻燃剂市场容量	61
图表：2014-2020年全球阻燃剂市场容量及增长趋势预测	66
图表：主要国家和地区各类阻燃剂使用比例	69
图表：2011-2013年阻燃剂产值及增长	70
图表：阻燃剂应用情况	86
图表：三大系列阻燃主要性能比较	86
图表：2011-2013年阻燃剂消费量及增长	88
图表：2011-2013年阻燃剂产量及增长	88
图表：国内阻燃剂的主要生产企业	91
图表：浙江万盛WSFR-6	93

图表：浙江万盛WSFR-TCPP/LO	94
图表：浙江万盛岗位构成	95
图表：浙江万盛员工学历构成	95
图表：浙江万盛员工学历构成	95
图表：浙江万盛主要运营产品	95
图表：浙江万盛有机磷系阻燃剂占全球市场占比	96
图表：万盛产品主要用途	96
图表：阻燃剂产品价格变动趋势	96
图表：浙江万盛境内销售区域	96
图表：浙江万盛境外销售区域	97
图表：2013年浙江万盛前十客户销售及占营业收入比重	97
图表：浙江万盛原材料采购价格	99
图表：阻燃剂加权平均销售价格与主要原材料加权平均采购价格对比	100
图表：浙江万盛主营业务	100
图表：浙江万盛主要原材料占营业成本比重	101
图表：有机磷系阻燃剂应用之——交通工具类	102
图表：有机磷系阻燃剂应用之——建筑、家居、家电类	102
图表：阻燃剂各类产品内外销状况	111
图表：万盛产品与国际知名企业对比（1）	111
图表：万盛产品与国际知名企业对比（2）	112
图表：万盛产品与国际知名企业对比（3）	112
图表：2013年各季度雅克科技资产负债情况	166
图表：2013年雅克科技成长能力分析	166
图表：2013年雅克科技财务风险指标分析	167
图表：2013年雅克科技运营能力指标分析	167
图表：2013年雅克科技阻燃剂产品经营情况	167
图表：2012-2013年雅克科技归属净利润	168
图表：2013年雅克科技盈利能力指标分析	168
图表：2013年雅克科技盈利质量指标分析	169
图表：2011-2013年浙江万盛经营情况	171
图表：2013年浙江万盛负债情况	171
图表：2011-2013年浙江万盛应交税费构成	173

图表：2011-2013年浙江万盛偿债能力分析	173
图表：2011-2013浙江万盛运营情况分析	174
图表：2011-2013年浙江万盛现金流量情况	174
图表：2011-2013年原材料价格波动情况	174
图表：2011-2013年浙江万盛经营效率分析	175
图表：2011-2013年浙江万盛经营净利润情况	175
图表：2012-2013年浙江万盛阻燃剂产品收入情况	175
图表：2011-2013年浙江万盛阻燃产品销量及价格变化	176
图表：2011-2013年浙江万盛阻燃剂产品地域销售情况	176
图表：2013年浙江万盛利润表	176
图表：2013年中国铝业财务风险指标分析	178
图表：2013年中国铝业成长能力指标分析	178
图表：2013年中国铝业运营能力指标分析	179
图表：2013年中国铝业经营情况	179
图表：2012-2013年中国铝业归属净利润	181
图表：2013年中国铝业盈利能力指标分析	181
图表：2013年中国铝业盈利质量指标分析	181
图表：2013年各季度瑞联化工资产负债情况	183
图表：2013年各季度联瑞化工运营情况	184
图表：2013年各季度瑞联化工盈利情况	184
图表：2013年各季度美国雅宝公司资产负债情况	185
图表：2013年各季度美国雅宝公司企业运营情况	186
图表：2013年各季度美国雅宝公司营运情况	187
图表：2013年各季度美国雅宝公司盈利能力情况分析	187
图表：2008-2016年我国阻燃剂消费规模走势分析	205
图表：2014-2020年国际阻燃剂产能预测	230
图表：国内外不同阻燃剂所占比例示意	231
图表：1981-2010年阻燃专利申请情况统计表	236
图表：1981-2010年阻燃专利申请数量变化趋势图	236
图表：1981-2010年发明专利和实用新型专利申请情况对照表	237
图表：1981-2010年发明专利和实用新型专利申请对照图	238
图表：1981-2010年各阻燃元素对专利申请贡献对照表	239

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/105385.html>