

2014-2020年中国无卤阻燃 剂行业分析与投资前景评估报告

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

《2014-2020年中国无卤阻燃剂行业分析与投资前景评估报告》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/R0206/201410/13-167518.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

随着社会经济的迅速发展，人们对消防安全日益重视，防火材料得到了极大的发展。高效率的阻燃剂对降低火灾的危害起到了很大的作用，但同时，人们也认识到某些种类阻剂的使用对社会环境带来的负面影响，有些发达国家和地区已经颁布法令，限制一些特定种类的阻燃剂的使用。与此同时，学者们也对阻燃剂的种类、应用、以及阻燃剂的阻燃机理展开了更加深入的研究，力图发展更加环境友好，高效的阻燃剂品种。21 世纪的新型阻燃剂必将会是无卤、高效、低烟、低毒、多功能的复合型阻燃剂。

中国产业研究报告网发布的《2014-2020年中国无卤阻燃剂行业分析与投资前景评估报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网(www.chinairr.org)是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录

第一章 中国无卤阻燃剂行业发展环境分析

第一节 国内无卤阻燃剂经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国无卤阻燃剂经济发展预测分析

第二节 中国无卤阻燃剂行业政策环境分析

第二章 2014年中国阻燃剂行业运行现状分析

第一节 中国阻燃剂行业发展概况

一、中国阻燃剂行业发展回顾

二、中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 中国阻燃剂研发情况分析

- 一、中国无机纳米阻燃电缆材料研制成功
- 二、中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、中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 中国阻燃剂发展存在的问题及对策

- 一、中国阻燃剂行业发展存在的问题
- 二、中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

第三章 2014年中国无卤阻燃剂产业运行形势分析

第一节 中国无卤阻燃剂行业发展概况

- 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

第二节 中国无卤阻燃剂市场运行新动态分析

- 一、国内无卤阻燃剂研究现状
- 二、高效无卤阻燃剂成功实现产业化
- 三、膨胀无卤阻燃剂成为市场新宠

第三节 中国无卤阻燃剂市场发展对策与建议分析

第四章 2014年中国无卤阻燃剂市场细分产品运行分析

第一节 磷系阻燃剂

- 一、磷系阻燃剂概述
- 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、中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

第二节 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、中国制备氢氧化镁阻燃剂存在的问题及建议

第三节 氮系阻燃剂

一、氮系阻燃剂概述

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

第四节 中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

第五章 2011-2014年中国无卤阻燃剂制造行业主要监测数据分析

第一节 2011-2014年中国无卤阻燃剂制造行业规模分析

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 2014年中国无卤阻燃剂制造行业结构分析

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 2011-2014年中国无卤阻燃剂制造行业产值分析

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 2011-2014年中国无卤阻燃剂制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2014年中国无卤阻燃剂制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2014年中国无卤阻燃剂行业竞争格局分析

第一节 2014年中国无卤阻燃剂市场竞争形势分析

一、无卤阻燃剂技术竞争分析

二、无卤阻燃剂市场价格竞争分析

三、无卤阻燃剂行业竞争力分析

第二节 2014年中国无卤阻燃剂行业集中度分析

一、无卤阻燃剂市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第三节 2014-2020年中国无卤阻燃剂行业竞争策略分析

第七章 2014年中国阻燃剂行业重点企业调研分析

第一节 沈阳博美达化学有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 艾迪科精细化工（常熟）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 宁津华冠实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 宁津县华懋集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 浙江万盛化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 江苏康祥集团公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 浙江万盛科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 广饶县德昌工贸有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2014年中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、磺酸盐阻燃剂在无卤阻燃剂中的应用研究

三、PBT和PET工程塑料的阻燃处理及应用

四、中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、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

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、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

第九章 2014年中国石墨行业发展形势分析

第一节 中国石墨行业发展现状

一、中国石墨行业发展特征分析

二、中国石墨行业发展机会分析

三、我国石墨技术水平分析

第二节 中国石墨细分产品行业生产分析

一、鳞片石墨

二、粉片石墨

三、土块石墨

第三节 中国石墨市场运行格局分析

一、我国石墨市场供求形势分析

二、石墨价格走势分析

第四节 2014年中国石墨行业发展面临的问题与对策

第十章 2014-2020年中国无卤阻燃剂行业运行走势分析

第一节 2014-2020年中国无卤阻燃剂产品发展趋势预测分析

一、无卤阻燃剂技术走势分析

二、无卤阻燃剂行业发展方向分析

第二节 2014-2020年中国无卤阻燃剂行业市场前景预测分析

一、无卤阻燃剂供给预测分析

二、无卤阻燃剂需求预测分析

三、无卤阻燃剂竞争格局预测分析

第三节 2014-2020年中国无卤阻燃剂行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2014-2020年中国无卤阻燃剂行业投资风险分析

第一节 2014-2020年中国无卤阻燃剂行业投资机会分析

一、无卤阻燃剂行业吸引力分析

二、无卤阻燃剂行业区域投资潜力分析

第二节 2014-2020年中国无卤阻燃剂行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2014-2020年中国无卤阻燃剂行业投资策略分析（ZYYL）

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：沈阳博美达化学有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司经营收入走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司负债情况图

图表：沈阳博美达化学有限公司负债指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳博美达化学有限公司成长能力指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司主要经济指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司经营收入走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司盈利指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司负债情况图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司负债指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司运营能力指标走势图

图表：艾迪科精细化工（常熟）有限公司成长能力指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司主要经济指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司经营收入走势图

图表：宁津华冠实业有限公司盈利指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司负债情况图

图表：宁津华冠实业有限公司负债指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司运营能力指标走势图

图表：宁津华冠实业有限公司成长能力指标走势图

图表：宁津县华懋集团主要经济指标走势图

图表：宁津县华懋集团经营收入走势图

图表：宁津县华懋集团盈利指标走势图

图表：宁津县华懋集团负债情况图

图表：宁津县华懋集团负债指标走势图

图表：宁津县华懋集团运营能力指标走势图

图表：宁津县华懋集团成长能力指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江万盛化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司负债情况图

图表：浙江万盛化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江万盛化工有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏康祥集团公司主要经济指标走势图

图表：江苏康祥集团公司经营收入走势图

图表：江苏康祥集团公司盈利指标走势图

图表：江苏康祥集团公司负债情况图

图表：江苏康祥集团公司负债指标走势图

图表：江苏康祥集团公司运营能力指标走势图

图表：江苏康祥集团公司成长能力指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司经营收入走势图

图表：浙江万盛科技有限公司盈利指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司负债情况图

图表：浙江万盛科技有限公司负债指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江万盛科技有限公司成长能力指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司主要经济指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司经营收入走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司盈利指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司负债情况图

图表：广饶县德昌工贸有限公司负债指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司运营能力指标走势图

图表：广饶县德昌工贸有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201410/13-167518.html>