**2024-2029年中国锡基阻燃剂行业深度调研与投资战略研究报告**

**报告简介**

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。

随着人类对生态环境保护日益重视，各国政府对环保的立法越来越严，比如RoHS指令、REACH法案和《斯德哥尔摩公约》等国家和地区性公约先后限制了部分对生态环境和人类健康具有重大危害的阻燃剂使用，因此迫切需要安全环保型阻燃剂来取代对人类、环境不利的阻燃剂，可以预见，未来对阻燃剂产品的环保要求有趋严态势，同时，人们消费观念也在不断变化，除了强制标准之外，不符合环保标准的阻燃剂产品本身市场接受程度也将不断降低。因此，无法符合环保要求的阻燃剂将难以进入市场，对人类健康损害较少、环境友好型的无卤、低烟、无毒、高效新型阻燃剂将成为未来阻燃剂发展方向，环保型阻燃剂将得到更好的研发和应用。

锡系阻燃剂具有高效、安仝、环保等特点，不仅阻燃效果好，且在抑制烟雾和降低所产生烟雾毒性方面有着上佳的表现，是当今各国重点发展的新型阻燃添加材料之一，已越来越被国际阻燃界所重视，因而正逐渐取代三氧化二钏和其他一些传统阻燃剂迅速发展。锡基阻燃剂主要以锡酸锌(ZS)、羟基锡酸锌(ZHS)为主。

锡酸锌和羟基锡酸锌阻燃性能基本一致，不同之处是分解温度不一样，锡酸锡在600摄氏度仍保持稳定，而羟基锡酸锌分解温度是204摄氏度，所以要根据使用情况选择。ZHS是钙钛矿结构，金属原子和氧原子共同成为八面体结构，这些八面体通过共享棱角处氧原子组成框架结构。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国锡基阻燃剂市场进行了分析研究。报告在总结中国锡基阻燃剂行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国锡基阻燃剂行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为锡基阻燃剂企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 阻燃剂概述 1**

第一节 阻燃剂定义及分类 1

一、阻燃剂的定义 1

二、阻燃剂产品的分类 2

三、阻燃剂的阻燃原理/机理 3

四、阻燃剂产品性能指标 5

第二节 阻燃剂的应用和种类 6

一、阻燃剂的应用 6

二、阻燃剂应用细分 8

第三节 阻燃剂的历史及前景 8

一、阻燃剂的发展史 8

二、中国阻燃剂发展概述 9

三、全球各国发展动态 10

四、阻燃剂产业前景分析 11

第四节 阻燃剂产业链介绍 12

**第二章 阻燃剂产业发展环境分析 13**

第一节 宏观经济 13

一、中国gdp增长情况分析 13

二、工业经济发展形势分析 19

三、社会固定资产投资分析 22

四、全社会消费品零售总额 24

五、城乡居民收入增长分析 25

六、居民消费价格变化分析 26

第二节 社会环境 27

一、人口环境分析 27

二、文化环境分析 29

三、生态环境分析 31

第三节 政策环境 32

第四节 技术环境 33

**第三章 阻燃剂产业发展概况分析 35**

第一节 全球阻燃剂市场分析 35

一、全球阻燃剂市场规模分析 35

二、(不同)应用市场份额分析 35

三、阻燃剂市场的竞争焦点 36

四、未来市场发展趋势分析 37

第二节 全球锡基阻燃剂市场分析 38

一、市场规模与增长分析 38

二、应用领域分析 39

三、市场地区分布分析 39

四、未来市场预期 40

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 全球主要国家和地区发展概要 41**

第一节 美国阻燃剂产业分析 41

一、重点企业介绍 41

二、主要研究机构 44

三、产业发展模式、政策 46

第二节 日本阻燃剂产业分析 53

一、重点企业介绍 53

二、主要研究机构 56

三、产业发展模式、政策 56

第三节 澳大利亚阻燃剂产业分析 58

一、重点企业介绍 58

二、主要研究机构 58

三、产业发展模式、政策 58

第四节 欧洲阻燃剂产业分析 59

一、重点企业介绍 59

二、主要研究机构 60

三、产业发展模式、政策 60

第五节 其他国家和地区阻燃剂产业分析 62

一、重点企业介绍 62

二、主要研究机构 62

三、产业发展模式、政策 63

**第五章 中国阻燃剂产业发展概况分析 65**

第一节 中国阻燃剂市场现状分析 65

一、阻燃剂现状概述 65

二、市场规模预测 66

三、阻燃剂产品应用分析 66

四、阻燃剂应用领域分析 69

五、中国阻燃剂研发及生产区域分析 69

六、中国阻燃剂的产业化历史与发展 70

第二节 阻燃剂产业链 71

一、上游 71

二、下游 72

第三节 中国阻燃剂市场面临的形势分析 72

一、中国发展阻燃剂产业的优势与不足 72

二、发展对策 73

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国阻燃剂区域市场市场 75**

第一节 2019-2023年华北地区锡基阻燃剂行业 75

一、区域行业发展现状分析 75

二、区域重点企业分析分析 75

三、区域市场需求趋势分析 76

第二节 2019-2023年东北地区锡基阻燃剂行业分析 76

一、区域行业发展现状分析 76

二、区域重点企业分析分析 76

三、区域市场需求趋势分析 77

第三节 2019-2023年华东地区锡基阻燃剂行业分析 77

一、区域行业发展现状分析 77

二、区域重点企业分析分析 78

三、区域市场需求趋势分析 80

第四节 2019-2023年华南地区锡基阻燃剂行业分析 80

一、区域行业发展现状分析 80

二、区域重点企业分析分析 80

三、区域市场需求趋势分析 82

第五节 2019-2023年华中地区锡基阻燃剂行业分析 82

一、区域行业发展现状分析 82

二、区域重点企业分析分析 82

三、区域市场需求趋势分析 83

第六节 2019-2023年西南地区锡基阻燃剂行业分析 83

一、区域行业发展现状分析 83

二、区域重点企业分析分析 83

三、区域市场需求趋势分析 84

第七节 2019-2023年西北地区锡基阻燃剂行业分析 84

一、区域行业发展现状分析 84

二、区域重点企业分析分析 85

三、区域市场需求趋势分析 85

**第七章 锡基阻燃剂市场预测分析 86**

第一节 锡基阻燃剂介绍 86

一、锡基阻燃剂的定义 86

二、锡基阻燃剂的种类及主要性能指标 86

三、锡基阻燃剂的阻燃机理 87

第二节 锡基阻燃剂与其他阻燃剂的比较 87

一、优势 87

二、劣势 87

三、机遇 88

四、挑战 88

**第八章 锡基阻燃剂重点企业发展分析 89**

第一节 云南锡业集团 89

一、企业概述 89

二、产品分析 90

三、企业产量 92

四、公司战略规划分析 92

第二节 江西人本科技有限公司 93

一、企业概述 93

二、产品分析 93

三、企业产量 95

四、公司战略规划分析 95

第三节 赣州奥润吉新材料有限公司 95

一、企业概述 95

二、产品分析 96

三、企业产量 97

四、公司战略规划分析 97

第四节 纳琳威纳米科技(上海)有限公司 98

一、企业概述 98

二、产品分析 100

三、企业产量 101

四、公司战略规划分析 101

第五节 山东吉青化工有限公司 102

一、企业概述 102

二、产品分析 102

三、企业产量 103

四、公司战略规划分析 103

第六节 江苏雅克科技股份有限公司 104

一、企业概述 104

二、产品分析 104

三、企业产量 105

四、公司战略规划分析 106

第七节 武汉兴众诚科技有限公司 107

一、企业概述 107

二、产品分析 107

三、企业产量 108

四、公司战略规划分析 108

第八节 湖北万得化工有限公司 108

一、企业概述 108

二、产品分析 109

三、企业产量 110

四、公司战略规划分析 110

第九节 武汉远城科技发展有限公司 110

一、企业概述 110

二、产品分析 111

三、企业产量 112

四、公司战略规划分析 112

第十节 郑州润稼化工产品有限公司 113

一、企业概述 113

二、产品分析 114

三、企业产量 114

四、公司战略规划分析 114

**第四部分 发展前景展望**

**第九章 2024-2029年锡基阻燃剂行业投资风险预警 115**

第一节 影响锡基阻燃剂行业发展的主要因素 115

一、2019-2023年影响锡基阻燃剂行业运行的有利因素 115

二、2019-2023年影响锡基阻燃剂行业运行的不利因素 115

三、2019-2023年我国锡基阻燃剂行业发展面临的挑战 115

四、2019-2023年我国锡基阻燃剂行业发展面临的机遇 115

第二节 锡基阻燃剂行业投资风险预警 116

一、2024-2029年锡基阻燃剂行业市场风险预测 116

二、2024-2029年锡基阻燃剂行业技术风险预测 116

三、2024-2029年锡基阻燃剂行业竞争风险预测 122

**第十章 2024-2029年锡基阻燃剂行业发展前景分析 124**

第一节 未来市场前景分析 124

一、政策因素 124

二、上下游因素 125

第二节 未来市场规模预测 126

一、2024-2029锡基阻燃剂产量规模 126

二、2024-2029锡基阻燃剂销售规模 126

**第十一章 锡基阻燃剂企业管理策略建议 127**

第一节 市场策略分析 127

一、锡基阻燃剂价格策略分析 127

二、锡基阻燃剂渠道策略分析 127

第二节 销售策略分析 130

一、媒介选择策略分析 130

二、产品定位策略分析 134

三、企业宣传策略分析 138

第三节 提高锡基阻燃剂企业竞争力的策略 140

一、提高中国锡基阻燃剂企业核心竞争力的对策 140

二、锡基阻燃剂企业提升竞争力的主要方向 146

三、影响锡基阻燃剂企业核心竞争力的因素及提升途径 146

四、提高锡基阻燃剂企业竞争力的策略 150

第四节 对我国锡基阻燃剂品牌的战略思考 153

一、锡基阻燃剂实施品牌战略的意义 153

二、锡基阻燃剂企业品牌的现状分析 153

三、我国锡基阻燃剂企业的品牌战略 155

四、锡基阻燃剂品牌战略管理的策略 157

**图表目录**

图表：阻燃剂产品分类 2

图表：zhs结构图 5

图表：阻燃剂应用细分(按织物类型分) 8

图表：阻燃剂应用细分(按产品类型分) 8

图表：中国锡基阻燃剂专利发展情况 10

图表：阻燃剂产业链 12

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 13

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 14

图表：2019-2023年万元国内生产总值能耗降低率 14

图表：2019-2023年全员劳动生产率 15

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 15

图表：2019-2023年常住人口城镇化率 16

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 16

图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度 17

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度 17

图表：2019-2023年年末国家外汇储备 18

图表：2019-2023年年末全国农村贫困人口和贫困发生率 19

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度 20

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度 21

图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重 22

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度 23

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力 23

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 24

图表：2019-2023年社会消费品零售总额(单位：亿元) 24

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 25

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 26

图表：2019-2023年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况 30

图表：2019-2023年全球阻燃剂市场规模情况 35

图表：我国阻燃剂产品结构 36

图表：2019-2023年全球锡基阻燃剂市场规模及增速情况 38

图表：全球锡基阻燃剂市场地区分布情况 39

图表：2024-2029年全球锡基阻燃剂市场情况 40

图表：雅宝阻燃剂产品市场价格一览 43

图表：艾迪科阻燃剂市场产品及价格 55

图表：发表论文数量较多的世界前十位机构 62

图表：2019-2023年中国阻燃剂行业市场规模(单位：亿元) 66

图表：2024-2029年华北地区锡基阻燃剂需求预测情况 76

图表：2024-2029年东北地区锡基阻燃剂需求预测情况 77

图表：2024-2029年华东地区锡基阻燃剂需求预测情况 80

图表：2024-2029年华南地区锡基阻燃剂需求预测情况 82

图表：2024-2029年华中地区锡基阻燃剂需求预测情况 83

图表：2024-2029年西南地区锡基阻燃剂需求预测情况 84

图表：2024-2029年西北地区锡基阻燃剂需求预测情况 85

图表：zhs结构图 86

图表：云南锡业集团(控股)有限责任公司组织架构 90

图表：云锡企业锡酸锌价格 91

图表：江西人本科技有限公司厂房情况 93

图表：赣州奥润吉新材料有限公司产品 95

图表：超细锡酸锌产品标准 96

图表：超细羟基锡酸锌产品标准 97

图表：纳琳威纳米科技(上海)有限公司厂房情况 99

图表：phire guard bdp产品属性 105

图表：江苏雅克科技股份有限公司2019-2023年上半年经营情况 106

图表：武汉兴众诚科技有限公司氢氧化锡酸锌产品属性及价格 108

图表：湖北万得化工有限公司合作伙伴 109

图表：湖北万得化工有限公司 110

图表：武汉远城科技发展有限公司厂房情况 111

图表：武汉远城科技发展有限公司产品价格 112

图表：郑州润稼化工产品有限公司销售网络 113

图表：郑州润稼化工产品有限公司产品价格 114

图表：2024-2029锡基阻燃剂产量规模预测 126

图表：2024-2029锡基阻燃剂销售规模预测 126

图表：四种基本的品牌战略 160

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20200320/162376.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20200320/162376.shtml)