

中国三氧化二锑阻燃母粒市场发展态势及投资战略研究报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国三氧化二锑阻燃母粒市场发展态势及投资战略研究报告（2014-2019）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/186038186038.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着科技的进步，生活水平的提高，高分子材料尤其合成高分子：如塑料、橡胶等在人们生活中的地位越来越重要，其应用呈现逐年扩大的趋势。但是大多有机高分子材料具有空气中不同程度的易燃的特性，为了实现其在军用、航天、交通、电力及民用等诸多行业的应用，对其进行阻燃改性成为新的课题。目前比较理想的对塑料阻燃改性方法往往是通过加入阻燃剂或阻燃母料之类的产品提高塑料的防火性能。

阻燃母料亦称阻燃母粒，防火母粒。正是为了达到塑料、橡胶制品实现防火要求而产生的一类产品。

阻燃母料(溴系/卤系)也称为阻燃母粒是当今在塑料及橡胶等树脂中表现最优良的阻燃产品之一，阻燃母料(母粒)是在阻燃剂的基础上经过多种阻燃成份的有机结合、改性处理与协效作用，并通过双螺杆或三螺杆挤出机经过混炼、挤出、造粒而制得的一种颗粒状产品。与阻燃剂不同，阻燃母料具有在树脂中易于添加，清洁卫生，阻燃效率高，添加量小，对树脂的力学性能影响小，添加后不易发生分层、花纹、析出等不良现象，节省人力、物力成本和时间等诸多优点。一般来说阻燃母料在树脂中的分散性，流动性，与树脂的相容性及热稳定性和耐候性能都大大优于普通阻燃剂，另外配方得当的阻燃母料其阻燃效率和效能（性价比）也要远优于普通阻燃剂。所以目前阻燃母料成为阻燃塑料制品实现防火要求的最佳选择之一，并成为阻燃剂粉料的有效替代品。

中国报告网发布的《中国三氧化二锑阻燃母粒市场发展态势及投资战略研究报告（2014-2019）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 三氧化二锑阻燃母粒概述 16

第一节 三氧化二锑阻燃母粒定义 16

第二节 三氧化二锑阻燃母粒行业发展历程 17

第三节 三氧化二锑阻燃母粒分类情况 17

第四节 三氧化二锑阻燃母粒产业链分析	17
一、产业链模型介绍	17
二、三氧化二锑阻燃母粒产业链模型分析	20
第二章 2012-2013年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展环境分析	22
第一节 2012-2013年中国经济环境分析	22
一、宏观经济	22
二、工业形势	23
三、固定资产投资	24
第二节 2012-2013年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展政策环境分析	25
一、行业政策影响分析	26
二、相关行业标准分析	27
第三节 2012-2013年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展社会环境分析	29
一、居民消费水平分析	29
二、工业发展形势分析	30
第三章 中国三氧化二锑阻燃母粒生产现状分析	33
第一节 三氧化二锑阻燃母粒行业总体规模	33
第二节 三氧化二锑阻燃母粒产能概况	33
一、2011-2013年产能分析	33
二、2014-2019年产能预测	34
第三节 三氧化二锑阻燃母粒产量概况	35
一、2011-2013年产量分析	35
二、产能配置与产能利用率调查	35
三、2014-2019年产量预测	36
第四节 三氧化二锑阻燃母粒产业的生命周期分析	37
第五节 三氧化二锑阻燃母粒产业供需情况	40
第四章 三氧化二锑阻燃母粒国内产品价格走势及影响因素分析	41
第一节 国内产品2012-2013年价格回顾	41
第二节 国内产品当前市场价格及评述	41
第三节 国内产品价格影响因素分析	41
第四节 2012-2016年国内产品未来价格走势预测	41
第五章 2012-2013年中国三氧化二锑阻燃母粒行业总体发展状况	42
第一节 中国三氧化二锑阻燃母粒行业规模情况分析	42
一、行业单位规模情况分析	42
二、行业人员规模状况分析	42
三、行业资产规模状况分析	43

四、行业市场规模状况分析	43
五、行业敏感性分析	44
第二节 中国三氧化二锑阻燃母粒行业产销情况分析	44
一、行业生产情况分析	44
二、行业销售情况分析	45
三、行业产销情况分析	45
第三节 中国三氧化二锑阻燃母粒行业财务能力分析	46
一、行业盈利能力分析与预测	46
二、行业偿债能力分析	46
三、行业营运能力分析	47
四、行业发展能力分析	47
第六章 2013年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展概况	49
第一节 2013年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展态势分析	49
第二节 2013年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展特点分析	49
第三节 2013年中国三氧化二锑阻燃母粒行业市场供需分析	50
第七章 三氧化二锑阻燃母粒行业市场竞争策略分析	51
第一节 行业竞争结构分析	51
一、现有企业间竞争	51
二、潜在进入者分析	52
三、替代品威胁分析	52
四、供应商议价能力	52
五、客户议价能力	53
第二节 三氧化二锑阻燃母粒市场竞争策略分析	53
一、三氧化二锑阻燃母粒市场增长潜力分析	53
二、三氧化二锑阻燃母粒产品竞争策略分析	54
三、典型企业产品竞争策略分析	56
第三节 三氧化二锑阻燃母粒企业竞争策略分析	57
一、2014-2019年我国三氧化二锑阻燃母粒市场竞争趋势	57
二、2014-2019年三氧化二锑阻燃母粒行业竞争格局展望	58
三、2014-2019年三氧化二锑阻燃母粒行业竞争策略分析	58
第八章 三氧化二锑阻燃母粒行业投资与发展前景分析	60
第一节 2013年三氧化二锑阻燃母粒行业投资情况分析	60
一、2013年总体投资结构	60
二、2013年投资规模情况	60
三、2013年投资增速情况	60

四、2013年分地区投资分析	60
第二节 三氧化二锑阻燃母粒行业投资机会分析	62
一、三氧化二锑阻燃母粒投资项目分析	62
二、可以投资的三氧化二锑阻燃母粒模式	62
三、2013年三氧化二锑阻燃母粒投资机会	62
四、2013年三氧化二锑阻燃母粒投资新方向	63
第三节 三氧化二锑阻燃母粒行业发展前景分析	64
一、金融危机下三氧化二锑阻燃母粒市场的发展前景	64
二、2013年三氧化二锑阻燃母粒市场面临的发展商机	64
第九章 2014-2019年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展前景预测分析	65
第一节 2014-2019年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展预测分析	65
一、未来三氧化二锑阻燃母粒发展分析	65
二、未来三氧化二锑阻燃母粒行业技术开发方向	65
三、总体行业“十二五”整体规划及预测	65
第二节 2014-2019年中国三氧化二锑阻燃母粒行业市场前景分析	67
一、产品差异化是企业发展的方向	67
二、渠道重心下沉	69
第十章 三氧化二锑阻燃母粒上游原材料供应状况分析	71
第一节 主要原材料	71
第二节 主要原材料2005—2012年价格及供应情况	73
第三节 2014-2019年主要原材料未来价格及供应情况预测	73
第十一章 三氧化二锑阻燃母粒产业用户度分析	75
第一节 三氧化二锑阻燃母粒产业用户认知程度	75
第二节 三氧化二锑阻燃母粒产业用户关注因素	75
一、功能	76
二、质量	76
三、价格	77
四、外观	78
五、服务	78
第十二章 2014-2019年三氧化二锑阻燃母粒行业发展趋势及投资风险分析	80
第一节 当前三氧化二锑阻燃母粒存在的问题	80
第二节 三氧化二锑阻燃母粒未来发展预测分析	80
一、中国三氧化二锑阻燃母粒发展方向分析	80
二、2014-2019年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展规模	80
三、2014-2019年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展趋势预测	81

第三节 2014-2019年中国三氧化二锑阻燃母粒行业投资风险分析 81

- 一、市场竞争风险 82
- 二、原材料压力风险分析 82
- 三、技术风险分析 82
- 四、政策和体制风险 82
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 82

第十三章 三氧化二锑阻燃母粒国内重点生产厂家分析 84

第一节 广州弘帆贸易有限公司 84

- 一、企业基本情况 84
- 二、2012-2013年企业经营与财务状况分析 84
- 三、2012-2013年企业竞争优势分析 89
- 四、企业未来发展战略与规划 90

第二节 东莞市杰夫阻燃材料有限公司 90

- 一、企业基本情况 90
- 二、2012-2013年企业经营与财务状况分析 90
- 三、2012-2013年企业竞争优势分析 95
- 四、企业未来发展战略与规划 96

第三节 济南湘蒙阻燃材料有限公司 96

- 一、企业基本情况 96
- 二、2012-2013年企业经营与财务状况分析 96
- 三、2012-2013年企业竞争优势分析 102
- 四、企业未来发展战略与规划 102

第四节 广东宇星锑业有限公司 102

- 一、企业基本情况 102
- 二、2012-2013年企业经营与财务状况分析 103
- 三、2012-2013年企业竞争优势分析 108
- 四、企业未来发展战略与规划 108

第五节 深圳市瑞鸿化工材料有限公司 108

- 一、企业基本情况 109
- 二、2012-2013年企业经营与财务状况分析 109
- 三、2012-2013年企业竞争优势分析 114
- 四、企业未来发展战略与规划 115

第六节 湖南省桃江县板溪锑矿 115

- 一、企业基本情况 115
- 二、2012-2013年企业经营与财务状况分析 115

三、2012-2013年企业竞争优势分析 120

四、企业未来发展战略与规划 120

第十四章 三氧化二锑阻燃母粒地区销售分析 121

一、三氧化二锑阻燃母粒各地区对比销售分析 121

二、三氧化二锑阻燃母粒重点地区一销售分析 121

1、规格销售分析 121

2、厂家销售分析 122

三、三氧化二锑阻燃母粒重点地区二销售分析 122

1、规格销售分析 122

2、厂家销售分析 122

四、三氧化二锑阻燃母粒重点地区三销售分析 123

1、规格销售分析 123

2、厂家销售分析 123

五、三氧化二锑阻燃母粒重点地区四销售分析 123

1、规格销售分析 123

2、厂家销售分析 124

第十五章 三氧化二锑阻燃母粒产品竞争力优势分析 125

一、整体产品竞争力评价 125

二、体产品竞争力评价结果分析 126

三、竞争优势评价及构建建议 127

第十六章 业内专家观点与结论 132

图表目录：

图表 1 三氧化二锑阻燃母粒性能指标 16

图表 2 产业链形成模式示意图 19

图表 3 三氧化二锑阻燃母粒的产业链结构图 20

图表 4 2009年—2013年季度GDP同比增长率 22

图表 5 2009年—2013年三次产业增加值季度同比增长率 22

图表 6 2009年—2013年工业增加值及其构成月度累计同比增长率 24

图表 7 2009年—2013年城镇固定资产月度累计投资同比增长率 25

图表 8 2012年—2012年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率 25

图表 9 2012年一季度以来涉及部分化工产品的反倾销措施 26

图表 10 我国三氧化二锑行业标准 27

图表 11 2008年—2013年CPI、PPI月度变化率 29

图表 12 2009年—2013年企业商品价格月度指数 30

图表 13 2000年—2013年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 31

图表 14 2000年2月—2012年2月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 32

图表 15 2009-2013年12月我国三氧化二锑阻燃母粒行业市场规模分析 33

图表 16 2009-2013年12月我国三氧化二锑阻燃母粒行业产能分析 34

图表 17 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业产能预测分析 34

图表 18 2009-2013年12月我国三氧化二锑阻燃母粒行业产量分析 35

图表 19 2009-2013年12月我国三氧化二锑阻燃母粒行业产能利用率分析 36

图表 20 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒市场产量预测分析 36

• • • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/186038186038.html>