

# 2016-2022年中国三氧化二 锑阻燃母粒行业现状分析与趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国三氧化二锑阻燃母粒行业现状分析与趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/T12853QSI0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、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。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。

博思数据发布的《2016-2022年中国三氧化二锑阻燃母粒行业现状分析与趋势预测报告》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，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，洞悉行业格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据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，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 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

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 2015年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展环境分析	22
第一节 2015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 2015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 2015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	33
第二节 三氧化二锑阻燃母粒产能概况	33
一、2011-2015年产能分析	33
二、2016-2022年产能预测	34
第三节 三氧化二锑阻燃母粒产量概况	35
一、2011-2015年产量分析	35
二、产能配置与产能利用率调查	35
三、2016-2022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2012-2015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 2012-2015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
章 2015年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展概况	49
第一节 2015年中国三氧化二锑阻燃母粒市场发展现状分析	49
第二节 2015年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展特点分析	49
第三节 2015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、2016-2022年我国三氧化二锑阻燃母粒市场竞争趋势	57
二、2016-2022年三氧化二锑阻燃母粒行业竞争格局展望	58

三、2016-2022年三氧化二锑阻燃母粒行业竞争策略分析	58
章 三氧化二锑阻燃母粒行业投资与趋势预测分析	60
第一节 2015年三氧化二锑阻燃母粒行业投资情况分析	60
一、2015年总体投资结构	60
二、2015年投资规模情况	60
三、2015年投资增速情况	60
四、2015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、2015年三氧化二锑阻燃母粒投资机会	62
四、2015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趋势预测分析	64
一、金融危机下三氧化二锑阻燃母粒市场的趋势预测	64
二、2015年三氧化二锑阻燃母粒市场面临的发展商机	64
第九章 2016-2022年中国三氧化二锑阻燃母粒行业趋势预测分析	65
第一节 2016-2022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“十三五”整体规划及预测	65
第二节 2016-2022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2011-2015年价格及供应情况	73
第三节 2016-2022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 2016-2022年三氧化二锑阻燃母粒行业发展趋势及投资前景分析 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、2016-2022年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展规模 80

三、2016-2022年中国三氧化二锑阻燃母粒行业发展趋势预测 81

第三节 2016-2022年中国三氧化二锑阻燃母粒行业投资前景分析 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、企业基本概况 84

二、2012-2015年企业经营与财务状况分析 84

三、2012-2015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、企业基本概况 90

二、2012-2015年企业经营与财务状况分析 90

三、2012-2015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、企业基本概况 96

二、2012-2015年企业经营与财务状况分析 96

三、2012-2015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、企业基本概况	102
二、2012-2015年企业经营与财务状况分析	103
三、2012-2015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、企业基本概况	109
二、2012-2015年企业经营与财务状况分析	109
三、2012-2015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、企业基本概况	115
二、2012-2015年企业经营与财务状况分析	115
三、2012-2015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 2012-2015年季度GDP同比增长率 22

图表 5 2012-2015年三次产业增加值季度同比增长率 22

图表 6 2012-2015年工业增加值及其构成月度累计同比增长率 24

图表 7 2012-2015年城镇固定资产月度累计投资同比增长率 25

图表 8 2012-2015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 2015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 2012-2015年CPI、PPI月度变化率 29

图表 12 2012-2015年企业商品价格月度指数 30

图表 13 2012-2015年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 31

图表 14 2012-2015年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 32

图表 15 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业市场规模分析 33

图表 16 2012-2015年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 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业产量分析 35

图表 19 2012-2015年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

图表 21 我国三氧化二锑阻燃母粒行业所处生命周期示意图 37

图表 22 行业生命周期、战略及其特征 39

图表 23 三氧化二锑阻燃母粒行业单位规模情况分析 42

图表 24 三氧化二锑阻燃母粒行业人员状况分析 42

图表 25 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业总资产周转次数分析 43

图表 26 2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业中不同类型企业销售利润率 44

图表 27 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业生产情况分析 44

图表 28 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业销售利润率分析 45

图表 29 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业产销率分析 45

图表 30 2016-2022年我国三氧化二锑阻燃母粒行业销售毛利率 46

图表 31 2016-2022年我国三氧化二锑阻燃母粒行业资产负债率 46

图表 32 2016-2022年我国三氧化二锑阻燃母粒行业总资产周转率 47

图表 33 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业供需情况 50

图表 34 三氧化二锑阻燃母粒行业环境“波特五力”分析模型 51

图表 35 2015年三氧化二锑阻燃母粒行业地区投资分析 61

图表 36 2012-2015年三氧化二锑阻燃母粒行业投资方向预测 63

图表 37 2015年我国三氧化二锑市场价格分析 73

图表 38 消费者对三氧化二锑阻燃母粒品牌认知度调查 75

图表 39 三氧化二锑阻燃母粒产品功能影响程度分析 76

图表 40 三氧化二锑阻燃母粒产品质量影响程度分析 76

图表 41 三氧化二锑阻燃母粒产品价格影响程度分析 77

图表 42 三氧化二锑阻燃母粒产品价格影响程度分析 78

图表 43 三氧化二锑阻燃母粒产品价格影响程度分析 78

图表 44 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业市场规模预测分析 80

图表 45 2012-2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业投资规模增速预测分析 81

图表 46 近4年广州弘帆贸易有限公司流动资产周转次数变化情况 84

图表 47 近3年广州弘帆贸易有限公司流动资产周转次数变化情况 85

图表 48 近4年广州弘帆贸易有限公司总资产周转次数变化情况 85

图表 49 近3年广州弘帆贸易有限公司总资产周转次数变化情况 85

图表 50 近4年广州弘帆贸易有限公司销售毛利率变化情况 86

图表 51 近3年广州弘帆贸易有限公司销售毛利率变化情况 86

图表 52 近4年广州弘帆贸易有限公司资产负债率变化情况 86

图表 53 近3年广州弘帆贸易有限公司资产负债率变化情况 87

图表 54 近4年广州弘帆贸易有限公司产权比率变化情况 87

图表 55 近3年广州弘帆贸易有限公司产权比率变化情况 87

图表 56 近4年广州弘帆贸易有限公司已获利息倍数变化情况 88

图表 57 近3年广州弘帆贸易有限公司已获利息倍数变化情况 88

图表 58 近4年广州弘帆贸易有限公司固定资产周转次数情况 89

图表 59 近3年广州弘帆贸易有限公司固定资产周转次数情况 89

图表 60 近4年东莞市杰夫阻燃材料有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 61 近3年东莞市杰夫阻燃材料有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 62 近4年东莞市杰夫阻燃材料有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表 63 近3年东莞市杰夫阻燃材料有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表 64 近4年东莞市杰夫阻燃材料有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 65 近3年东莞市杰夫阻燃材料有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 66 近4年东莞市杰夫阻燃材料有限公司资产负债率变化情况 92

图表 67 近3年东莞市杰夫阻燃材料有限公司资产负债率变化情况 93

图表 68 近4年东莞市杰夫阻燃材料有限公司产权比率变化情况 93

图表 69 近3年东莞市杰夫阻燃材料有限公司产权比率变化情况 93

图表 70 近4年东莞市杰夫阻燃材料有限公司已获利息倍数变化情况 94

图表 71 近3年东莞市杰夫阻燃材料有限公司已获利息倍数变化情况 94

图表 72 近4年东莞市杰夫阻燃材料有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 73 近3年东莞市杰夫阻燃材料有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 74 近4年济南湘蒙阻燃材料有限公司固定资产周转次数情况 96

图表 75 近3年济南湘蒙阻燃材料有限公司固定资产周转次数情况 96

图表 76 近4年济南湘蒙阻燃材料有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表 77 近3年济南湘蒙阻燃材料有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表 78 近4年济南湘蒙阻燃材料有限公司销售毛利率变化情况 98

图表 79 近3年济南湘蒙阻燃材料有限公司销售毛利率变化情况 98

图表 80 近4年济南湘蒙阻燃材料有限公司资产负债率变化情况 98

图表 81 近3年济南湘蒙阻燃材料有限公司资产负债率变化情况 99

图表 82 近4年济南湘蒙阻燃材料有限公司产权比率变化情况 99

图表 83 近3年济南湘蒙阻燃材料有限公司产权比率变化情况 100

图表 84 近4年济南湘蒙阻燃材料有限公司已获利息倍数变化情况 100

图表 85 近3年济南湘蒙阻燃材料有限公司已获利息倍数变化情况 100

图表 86 近4年济南湘蒙阻燃材料有限公司总资产周转次数变化情况 101

图表 87 近3年济南湘蒙阻燃材料有限公司总资产周转次数变化情况 101

图表 88 近4年广东宇星锑业有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 89 近3年广东宇星锑业有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 90 近4年广东宇星锑业有限公司流动资产周转次数变化情况 103

图表 91 近3年广东宇星锑业有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 92 近4年广东宇星锑业有限公司销售毛利率变化情况 104

图表 93 近3年广东宇星锑业有限公司销售毛利率变化情况 104

图表 94 近4年广东宇星锑业有限公司资产负债率变化情况 105

图表 95 近3年广东宇星锑业有限公司资产负债率变化情况 105

图表 96 近4年广东宇星锑业有限公司产权比率变化情况 106

图表 97 近3年广东宇星锑业有限公司产权比率变化情况 106

图表 98 近4年广东宇星锑业有限公司已获利息倍数变化情况 107

图表 99 近3年广东宇星锑业有限公司已获利息倍数变化情况 107

图表 100 近4年广东宇星锑业有限公司总资产周转次数变化情况 107

图表 101 近3年广东宇星锑业有限公司总资产周转次数变化情况 108

图表 102 近4年深圳市瑞鸿化工材料有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 103 近3年深圳市瑞鸿化工材料有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 104 近4年深圳市瑞鸿化工材料有限公司流动资产周转次数变化情况 110

图表 105 近3年深圳市瑞鸿化工材料有限公司流动资产周转次数变化情况 110

图表 106 近4年深圳市瑞鸿化工材料有限公司销售毛利率变化情况 111

图表 107 近3年深圳市瑞鸿化工材料有限公司销售毛利率变化情况 111

图表 108 近4年深圳市瑞鸿化工材料有限公司资产负债率变化情况 111

图表 109 近3年深圳市瑞鸿化工材料有限公司资产负债率变化情况 112

图表 110 近4年深圳市瑞鸿化工材料有限公司产权比率变化情况 112

图表 111 近3年深圳市瑞鸿化工材料有限公司产权比率变化情况 112

图表 112 近4年深圳市瑞鸿化工材料有限公司已获利息倍数变化情况 113

图表 113 近3年深圳市瑞鸿化工材料有限公司已获利息倍数变化情况 113

图表 114 近4年深圳市瑞鸿化工材料有限公司总资产周转次数变化情况 114

图表 115 近3年深圳市瑞鸿化工材料有限公司总资产周转次数变化情况 114

图表 116 近4年湖南省桃江县板溪锑矿固定资产周转次数情况 115

图表 117 近3年湖南省桃江县板溪锑矿固定资产周转次数变化情况 116

图表 118 近4年湖南省桃江县板溪锑矿流动资产周转次数变化情况 116

图表 119 近3年湖南省桃江县板溪锑矿流动资产周转次数变化情况 116

图表 120 近4年湖南省桃江县板溪锑矿销售毛利率变化情况 117

图表 121 近3年湖南省桃江县板溪锑矿销售毛利率变化情况 117

图表 122 近4年湖南省桃江县板溪锑矿资产负债率变化情况 118

图表 123 近3年湖南省桃江县板溪锑矿资产负债率变化情况 118

图表 124 近4年湖南省桃江县板溪锑矿总资产周转次数变化情况 119

图表 125 近3年湖南省桃江县板溪锑矿总资产周转次数变化情况 119

图表 126 2015年我国三氧化二锑阻燃母粒行业各地区销售份额分析 121

图表 127 2012-2015年华北地区三氧化二锑阻燃母粒行业产销能力 121  
图表 128 2012-2015年华北地区三氧化二锑阻燃母粒行业盈利能力表 122  
图表 129 2012-2015年华东地区三氧化二锑阻燃母粒行业产销能力 122  
图表 130 2012-2015年华东地区三氧化二锑阻燃母粒行业盈利能力表 122  
图表 131 2012-2015年华中地区三氧化二锑阻燃母粒行业产销能力 123  
图表 132 2012-2015年华中地区三氧化二锑阻燃母粒行业盈利能力表 123  
图表 133 2012-2015年华南地区三氧化二锑阻燃母粒行业产销能力 124  
图表 134 2012-2015年华南地区三氧化二锑阻燃母粒行业盈利能力表 124  
图表 135 三元评价模型 130  
图表 136 三氧化二锑阻燃母粒技术应用注意事项分析 132  
图表 137 三氧化二锑阻燃母粒项目投资注意事项图 134  
图表 138 三氧化二锑阻燃母粒行业生产开发注意事项 135  
图表 139 三氧化二锑阻燃母粒销售注意事项 136

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/T12853QSI0.html>