

2016-2022年中国防火涂料产业现状调查及投资定位分析报告

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《2016-2022年中国防火涂料产业现状调查及投资定位分析报告》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/youqituliao/236436236436.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

在现在城市生活和工作中，火灾始终是威胁人们安全的最主要隐患。我国城市火灾平均为5万次/年，占全球城市火灾的三分之一。火灾留给人们的是鲜血和眼泪。痛定思痛，必须有切实的措施来防止火灾事故的发生。目前最广泛使用的建筑结构形式之一建筑钢结构防火涂料。与普通钢结构材料相比，普通钢结构材料在540摄氏度时受热20分钟，强度将损失70%左右。钢结构材料暴露在潮湿空气中半小时即开始氧化锈蚀。针对钢结构存在的上述问题，实用中最有效的方法是采用防腐蚀涂料和防火涂料进行保护。防腐蚀涂料是以防止、延缓金属腐蚀为主要功能的涂料。而防火涂料能够涂覆在材料表面上，具有隔热、防燃、阻燃的功能，能延缓火势的发展、阻止火焰蔓延。

随着有机合成材料的大量应用，其难燃为体也日益突出。含卤素等难燃化的有机聚合物往往导致材料的物性变劣，使用寿命缩短、价格提高。采取在其表面涂覆防火涂料的办法来进行防火保护，不但能保持原来有机合成材料的优良性能，而且经济适用。防火涂料在有机合成材料上的应用也有广阔的前景。此外，普通钢材被加热至540 左右即丧失了结构强度。混凝土结构在高温火焰作用下也容易开裂崩解。因此，对钢铁结构和混凝土结构进行防火保护，使它们在火灾发生时能延长发生变形破坏的时间，为灭火赢得时间，减少火灾损失，受到人们很大的重视。防火涂料在钢铁结构和水泥结构上的应用正在扩大。

随着工业向大型化和建筑向集群化、高层化发展，随着科学技术的发展，人们对防火涂料的要求越来越高，应用越来越广泛。而且随着国家经济和人民生活水平的进一步提高，防火涂料会具有更加广阔的应用和发展。同时随着工业向大型化和建筑向集群化、高层化发展，随着科学技术的发展，人们对防火涂料的要求越来越高，应用越来越广泛。这种情况又大大促进了防火涂料的发展，它将成为国家建设和人民生活中不可缺少的材料之一。而且随着国家经济和人民生活水平的进一步提高，防火涂料会具有更加广阔的应用和发展。

中国报告网发布的《2016-2022年中国防火涂料产业现状调查及投资定位分析报告》首先介绍了防火涂料行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 防火涂料概述

第一节 防火涂料相关概念

一、防火涂料定义

二、防火涂料的性质

第二节 防火涂料的用途

一、防火涂料生产方法

二、防火涂料产品性能

三、防火涂料产品用途

第三节 产业链概述

一、产业链模型介绍

二、防火涂料产业链模型分析

第二章 2014-2015年中国防火涂料行业运行环境分析

第一节 2014-2015年中国防火涂料行业经济环境分析

一、中国gdp分析

二、工业发展形势分析

三、固定资产投资

四、进出口贸易

第二节 中国防火涂料行业政策环境分析

第三节 中国防火涂料行业社会环境分析

第三章 2014-2015年防火涂料行业市场运行分析

第一节 防火涂料行业市场发展基本情况

一、市场发展现状分析

二、市场特点分析

三、市场技术发展状况

第二节 行业市场工业总产值分析

一、2014-2015年市场工业总产值分析

二、2014-2015年不同规模企业工业总产值分析

第三节 行业市场产品供需分析

一、2014-2015年行业供给情况分析

二、2014-2015年行业需求情况分析

第四章 中国防火涂料行业生产分析

第一节 2014-2015年防火涂料行业产能规模分析

第二节 2014-2015年防火涂料行业产量分析

第三节 防火涂料产业地区分布情况

第四节 未来几年防火涂料行业产量变化趋势

第五章 2014-2015年防火涂料行业经济运行分析

第一节 行业生产状况分析

一、行业企业数量分析

二、行业从业人数分析

三、行业主要产品生产统计分析

第二节 行业销售状况分析

- 一、行业销售收入分析
- 二、行业产品销售集中度分析
- 三、行业产品销售成本分析
- 第三节 行业进出口状况分析
 - 一、2014-2015年行业进口产品统计
 - 二、2014-2015年行业出口产品统计
- 第四节 行业存在问题及发展限制
 - 一、行业存在的问题
 - 二、行业主要制约因素
 - 三、行业基本应对策略分析
- 第六章 中国防火涂料产品价格分析
 - 第一节 2013-2015年中国防火涂料产品平均价格回顾
 - 第二节 2016-2022年防火涂料产品价格预测
 - 第三节 中国防火涂料价格影响因素分析
- 第七章 2014-2015年防火涂料地区销售分析
 - 第一节 防火涂料各地区对比销售分析
 - 第二节 防火涂料华东地区销售分析
 - 一、规格销售分析
 - 二、厂家销售分析
 - 第三节 防火涂料中南地区分析
 - 一、规格销售分析
 - 二、厂家销售分析
 - 第四节 防火涂料华北地区销售分析
 - 一、规格销售分析
 - 二、厂家销售分析
 - 第五节 防火涂料其他销售分析
 - 一、规格销售分析
 - 二、厂家销售分析
- 第八章 2014-2015年中国防火涂料行业竞争格局分析
 - 第一节 2014-2015年中国防火涂料行业竞争格局分析
 - 一、防火涂料行业集中度分析
 - 二、防火涂料市场竞争程度分析
 - 第二节 2014-2015年中国防火涂料行业竞争态势分析
 - 一、产品价位竞争
 - 二、产品质量竞争

三、产品技术竞争

第三节 2014-2015年中国防火涂料行业竞争策略分析

第九章 国内防火涂料行业重点生产厂家分析

第一节 江苏兰陵化工集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业未来战略分析

第二节 江苏冠军涂料实业有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业未来战略分析

第三节 上海中南建筑材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第四节 天津灯塔涂料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业未来战略分析

第五节 浙江天女集团制漆有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业未来战略分析

第十章 2016-2022年防火涂料行业发展趋势及投资风险分析

第一节 防火涂料行业存在的问题

第二节 防火涂料未来发展预测分析

一、中国防火涂料发展方向分析

二、2016-2022年中国防火涂料行业发展规模

三、2016-2022年中国防火涂料行业发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国防火涂料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十一章 2015年防火涂料行业项目投资建议

第一节 防火涂料行业技术应用注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 防火涂料行业生产开发注意事项

第四节 防火涂料行业销售注意事项

第十二章 2016-2022年中国防火涂料行业发展预测分析

第一节 2016-2022年国内防火涂料产业宏观预测

第二节 2016-2022年中国防火涂料市场趋势分析

第三节 2016-2022年中国防火涂料市场发展空间分析

第四节 2016-2022年中国防火涂料市场战略

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第五节 钢结构建筑物的展望

第六节 钢结构防火涂料前景展望

第七节 主要企业的市场占有率

图表目录

图表1 产业链形成模式示意图

图表2 防火涂料的产业链结构图

图表3 2008年2季度-2015年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表4 2013-2015年规模以上工业增加值同比增长速度

图表5 2015年12月份规模以上工业生产主要数据

图表6 2013-2015年钢材日均产量及同比增速

图表7 2013-2015年水泥日均产量及同比增速

图表8 2013-2015年十种有色金属日均产量及同比增速

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/236436236436.html>