

中国航空涂料市场发展态势全景分析与行业投资 定位预测报告

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《中国航空涂料市场发展态势全景分析与行业投资定位预测报告》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/230534230534.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

用于飞机上的涂料。按使用部位可分为：飞机蒙皮涂料，参见“飞机蒙皮漆”；飞机舱室涂料；飞机发动机涂料；飞机零部件涂料；特殊专用涂料（包括隔热涂料、防火涂料和示温涂料）等。

以飞机表面机身涂料为例,机身底、面漆一般为环氧聚胺脂底漆和聚氨脂型面漆。除此之外,还有聚氨酯底漆,其中环氧聚氨脂底漆具有环氧的附着力和耐磨蚀性及聚氨酯的柔韧性、再涂性,与环氧底漆相比,它的优点是双组分活化期长,再涂性好,干膜厚 $0.4\mu \sim 0.5\mu$,能减轻飞机机身的重量。

有些机身体系在脱漆过程中发现比较难脱,所以在铝合金上用一道浸蚀底漆作第一道涂层,再使用防腐蚀用流体的聚氨酯作为二道底漆再覆盖聚氨酯面漆,优点是耐污性较好,且重修时脱漆性能也比较好。

一些发达国家经多年开发,已研制出特种聚氨酯涂料,试用于民航客机表面涂装,使用十年,光泽仍能保持80%,并在欧洲地区用此特种漆试喷数架客机,实验下来某欧洲航空公司飞机试飞十六个月,空客飞机试飞十个月,光泽均无变化,而一般聚氨酯漆使用同样长时间,光泽由90%降至70%,由此可见,飞机如使用特种面漆,可延长重涂时间,节省时间。

我国的航空工业自新中国成立之后经历了两个阶段。

第一阶段是1965年至1975年,在这一阶段以合成树脂为主,代表性涂料是丙烯酸树脂涂料。这类涂料的特点是单组份,干燥快,施工方便,涂层光热稳定性好,具有较稳定的性能,但耐油和耐化学介质的性能较差。

第二阶段是20世纪80年代初期,开始研究固化型涂料。由于这类涂料形成体形结构。其典型代表为双组份固化聚氨脂涂料,光色性能好,而且具有优良的耐水、耐油、耐雾、耐湿热和抗化学介质性能。

北美某公司开发的自动底面分层,聚氨脂涂料,该涂料达到或超过标准环氧底漆和聚氨面漆一配套系的性能要求,应用于磷化处理的铝表面已受到好评。涂料无铅和铬,符合环保要求,实质上减少了涂装工作量和溶剂排放量,可制成伪装光泽到高光泽。

美国某公司开发的单液型固化用聚氨醋底漆,其涂膜能随飞机振动而弯曲,以防止接近铆钉和其他高应力部位涂层的开裂,哪怕即使面漆层可能损坏时,底漆层也能继续保护底材。该底漆已应用于美国的大部分军用飞机。某欧洲涂料公司开发的飞机内用高固体环氧面漆得到麦道以及波音公司的认可。环氧聚胺脂底漆还符合一些国家的海军标准。

一些特殊的环氧涂料则是用来保护飞机某些重要的部件,例如起落架,镁齿轮箱体以及热交换器。在特殊应用方面是海洋环境下喷气发动机的空气进气装置。现在,经改进的环氧涂料符合环保要求。

中国报告网发布的《中国航空涂料市场发展态势全景分析与行业投资定位预测报告》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。

【报告目录】

第一章2013-2015年中国涂料行业发展状况解析

第一节2013-2015年中国涂料行业发展概况

- 一、中国涂料行业开始进入转型期
- 二、涂料业并购风潮中外企获利最大
- 三、新国标将推动涂料行业分化
- 四、消费观念变化促进涂料企业转变方向

第二节2013-2015年中国涂料市场发展情况分析

- 一、我国涂料市场现状与格局
- 二、国内涂料市场在寒冬中艰难发展
- 三、农村涂料市场消费受到多方面制约
- 四、政府10万亿投资为涂料市场注入活力

第三节2013-2015年中国涂料行业竞争状况分析

- 一、涂料市场竞争的核心与焦点
- 二、国内涂料业竞争环境的几大变化
- 三、涂料企业市场竞争进入新阶段
- 四、国内涂料企业在竞争中处于劣势的原因
- 五、民族涂料工业在激烈竞争中的发展机会

第四节2013-2015年中国涂料品牌发展情况分析

- 一、品牌主导涂料行业竞争成必然趋势
- 二、涂料行业外资品牌和国内品牌各有特点
- 三、涂料品牌开始大举争夺三四级市场
- 四、涂料企业创塑品牌的战略要点

第五节2013-2015年中国涂料工业存在的问题及结构调整研究

- 一、中国涂料行业与国外差距明显
- 二、中国涂料行业与美国相比的五大差距
- 三、涂料工业结构调整的指导原则及实现目标
- 四、涂料工业结构调整的重点工作和任务
- 五、涂料工业结构调整的政策、措施和建议

第二章2013-2015年中国航空涂料产业发展环境分析

第一节2013-2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

第二节2013-2015年中国航空涂料行业政策环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

第三节2013-2015年中国航空涂料行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率

第三章2013-2015年世界航空涂料产业运营形势分析

第一节2013-2015年世界航空涂料市场发展格局分析

- 一、世界航空涂料发展概况
- 二、国外航空涂料产品结构分析
- 三、世界航空涂料技术工艺研究

第二节2013-2015年世界航空涂料产业细分市场运行分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

第三节2016-2022年世界航空涂料行业发展走势预测分析

第四章世界航空涂料重点生产企业经营情况分析

第一节PPG

- 一、公司基本概况
- 二、公司产品在华投资情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司未来国际化战略分析

第二节德国拜耳

- 一、公司基本概况

二、公司产品在华投资情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司未来国际化战略分析

第三节阿克苏诺贝尔

一、公司基本概况

二、公司产品在华投资情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司未来国际化战略分析

第五章2013-2015年中国航空涂料产业营运形势论析

第一节2013-2015年中国航空涂料行业发展概述

一、国内航空涂料技术水平分析

二、航空涂料行业发展规模分析

三、飞机蒙皮高固体分航空涂料的涂覆

第二节2013-2015年中国航空涂料行业最新动态分析

一、空客波音遭遇退单潮对航空涂料市场的影响

二、阿克苏诺贝尔航空涂料得到中国企业认可

三、航天科技申报大飞机两个新型的涂料项目

第三节2013-2015年中国航空涂料行业存在的问题与对策分析

第六章2013-2015年中国航空涂料市场运行态势分析

第一节2013-2015年中国航空涂料市场影响格局分析

一、国内航空涂料生产能力分析

二、航空涂料市场需求形势分析

三、航空涂料市场价格走势分析

第二节2013-2015年中国航空涂料市场产品结构分析

一、飞机蒙皮漆

二、隔热涂料

三、防火涂料

四、示温涂料

第三节2013-2015年中国航空涂料市场发展影响因素分析

第七章中国涂料制造所属行业数据监测

第一节中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第八章 中国涂料（油漆）产量数据分析

第一节 2013-2015年中国涂料（油漆）产量数据分析

一、2013-2015年涂料（油漆）产量数据分析

二、2013-2015年涂料（油漆）重点省市数据分析

第二节 2015年1-10月中国涂料（油漆）产量数据分析

一、2015年1-10月全国涂料（油漆）产量数据分析

二、2015年1-10月涂料（油漆）重点省市数据分析

第三节 2015年1-10月中国涂料（油漆）产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第九章 2013-2015年中国航空涂料产业竞争格局分析

第一节 2013-2015年中国航空涂料市场竞争形势分析

一、航空涂料技术竞争分析

二、航空涂料市场价格竞争分析

三、中国航空涂料市场与国外的差距分析

第二节 2013-2015年中国航空涂料行业集中度分析

一、涂料产量集中度分析

二、航空涂料区域集中度分析

三、航空涂料生产企业分布分析

第三节 2013-2015年中国航空涂料行业竞争策略分析

第十章 中国航空涂料产业优势企业关键性数据分析

第一节 重庆三峡油漆股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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 杜邦中国集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

第三节立邦涂料（中国）有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

第四节阿克苏诺贝尔涂料（东莞）有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

第十一章2013-2015年中国飞机制造业整体运行形势透析

第一节2013-2015年全球飞机制造业综述

一、金融危机冲击国际民用飞机制造业

二、全球民用飞机市场竞争态势

三、2015年飞机制造业领先企业订单及交付情况

四、美国民用飞机制造业动态分析

五、韩国飞机制造业发展迅猛

第二节2013-2015年中国飞机制造业运行总况

一、中国飞机制造业发展历程

二、中国飞机制造工业特点分析

三、中国军机出口状况分析

四、中国民用飞机制造业进军国际市场

五、中国民机制造基本模式介绍

六、中国民机产业主承制商-供应商模式简析

第三节2013-2015年中国支线飞机运行动态分析

一、中国支线航空市场发展概况

二、中国支线飞机需求进入增长期

三、国内支线飞机市场竞争态势

四、国产支线飞机新舟60成功首航

五、我国ARJ21新支线飞机批量生产

第四节2013-2015年中国直升飞机业运行态势分析

一、中国直升飞机制造业发展阶段

二、我国大力推进直升飞机产业发展

三、我国直升飞机的应用状况

四、中国直升飞机主要机型介绍

五、中国民用直升机的适航管理

第十二章2016-2022年中国航空涂料行业发展前景预测分析

第一节2016-2022年中国航空涂料产品发展趋势预测分析

一、航空涂料技术走势分析

二、航空涂料行业发展方向分析

第二节2016-2022年中国航空涂料行业市场发展前景预测分析

一、航空涂料供给预测分析

二、航空涂料需求预测分析

三、航空涂料制造业预测分析

第三节2016-2022年中国航空涂料行业市场盈利能力预测分析

第十三章2016-2022年中国航空涂料行业投.资机会与投.资风险分析

第一节2016-2022年中国航空涂料行业投.资机会分析

一、航空涂料行业吸引力分析

二、航空涂料行业区域投.资潜力分析

第二节2016-2022年中国航空涂料行业投.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2016-2022年中国航空涂料行业投.资策略分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/230534230534.html>