

# 2018年中国航空涂料行业分析报告- 市场深度分析与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国航空涂料行业分析报告-市场深度分析与发展前景预测》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/320600320600.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

对于航空涂料，必须具有高耐腐蚀性才能保证飞机的安全运行，因此飞机制造商们发布了非常全面的技术规范来确保所要求的涂料性能，例如美国Douglasaircraftcompany就发布了关于“环氧底漆的材料规范DMS2104E”，美国海军也发布了“双组分高固体环氧防腐蚀底漆”的军标“MIL—P—23377F，G”等，这就要求进行广泛的涂料研究开发工作及对涂料配方作细致的配制试验。鉴于涂料既要有出色的使用性能，还应兼具尽可能薄的涂层厚度来达到最小的质量，所以这项工作十分艰难。飞机涂料系统还必须耐灼热的液压油，因此用于飞机构造的铝合金要进行阳极化、铬化预处理，施以洗涤底漆(6~8 um)或酸洗。航空涂料一般由2道涂层所组成，所用防腐蚀底漆配方基于环氧树脂，在室温下与胺加成物、氨基酰胺树脂或异氰酸酯反应而成，系双组分底漆。铬酸锌或铬酸锶作为防锈颜料，这些电解活性的颜料起着阻止危险性细状腐蚀的功能。现正在进行无铬航空底漆的研究开发工作。

目前用于民航飞机的面漆为高光泽双组分聚氨酯面漆，用脂肪族异氰酸酯固化，而用于军用飞机的面漆系基于热塑性丙烯酸树脂的单组分体系，但正被聚氨酯面漆所取代。对此美国Douglas aircraft company发布了与飞机蒙皮环氧底漆相匹配的聚氨酯面漆的材料规范“DMS2112A”，此被美国军标采纳为“MIL—C—83286B”，另外，美国军标又制定了“MIL—C—83285B”双组分脂肪族聚酯聚氨酯涂料标准。世界飞机的生产集中于北美和欧洲，而据预测在未来5年间机种越来越多样化，同时约有一半的需求来自发展中国家。现在飞机维修和制造正移向南美和亚洲，因为那里劳动成本较低。中国的航空工业继续在快速增长，还包括航空线运行、飞机维修和生产。中国正成为下一个主要航空市场，随之带来了航空涂料的繁荣。中国之外，文莱、印度、印尼、韩国、马来西亚、新加坡、菲律宾和泰国等也是航空涂料昌盛之地。

我国航空工业的迅速发展也带动了航空涂料的大发展。从经济效益来说，虽然一架普通的飞机涂装蒙皮涂料需要200多kg，而一架大型飞机则需要400kg蒙皮涂料，其价格为50~400元/kg，高出建筑涂料4~30倍，其利润也要高出几十倍，这样好的差使当然使国际跨国公司乐此不疲，竞相折腰。

目前我国航空涂料市场上，除了军用飞机涂料外，基本上为国外涂料所占领，北美四大航空涂料供应商中3家：美国的PPG公司、荷兰的AkzoNobel公司和美国的SherwinWilliam公司的航空涂料产品已进入中国，其中前2家的产品已占领了我国大部分民用航空涂料市场。

国内生产航空涂料的企业有：天津灯塔涂料发展有限公司、上海涂料公司下属的上海市涂料研究所和上海造漆厂、北方涂料工业研究设计院、西安油漆厂、海洋化工研究院以及陕西宝

塔山油漆股份公司等。

国内主要生产航空涂料的企业

国内主要生产航空涂料的企业

企业名称

简介

天津灯塔涂料发展有限公司

天津灯塔涂料有限公司是天津经济技术开发区天津泰达投资控股有限公司的全资子公司，始创于1916年，是我国著名的涂料制造企业之一。

上海市涂料研究所

上海市涂料研究所有限公司成立于1963年，是一家专业从事涂料及树脂产品研发、服务的上海市高新技术企业，拥有世界一流的涂料检测仪器设备和众多专业技术人才，为客户提供最新的涂料技术成果和优质的技术服务，在业内享有很高的声誉和地位。

上海涂料有限公司

上海造漆厂始建于1932年，由苏联人鲍乐庭创建，是中国最早生产高档油漆的厂家之一。随着历史的变迁，本厂经历了天一造漆厂，亚美造漆厂，上海长江造漆厂及上海造漆厂等名称上的更替。现上海造漆厂是上海涂料有限公司（简称SCC）下属主体厂之一，是原化学工业部确定的全国重点油漆生产厂之一。

北方涂料工业研究设计院

北方涂料工业研究设计院（原化工部涂料工业研究所，以下简称北方院）是我国最早的涂料、颜料及助剂研究开发中心，1969年由天津迁至兰州，成立了化工部涂料工业研究所。1999年转制为科技型企业。

海洋化工研究院

海洋化工研究院有限公司，是隶属于中国昊华化工集团股份有限公司的全资国有公司。主要从事海洋涂料、飞机涂料、重防腐涂料、环保涂料、功能材料、民用装饰涂料、胶粘剂及有关助剂的应用开发研究、生产和经营，拥有年产15000吨各类涂料的能力。

陕西宝塔山油漆股份公司

陕西宝塔山油漆股份有限公司始建于1958年，是一家致力于油漆、涂料、树脂等高新技术产品的研发、生产与销售为主的精细化工企业。

资料来源：公开资料整理

国内涂料企业所生产的航空涂料的基本品种与国外航空涂料相比差别不大，然而在品种花色上与国外相比逊色不少，特别是专用性方面

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、市场前景、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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2015-2017年中国航空涂料行业发展概述

#### 第一节 航空涂料行业发展情况概述

- 一、航空涂料行业相关定义
- 二、航空涂料行业基本情况介绍
- 三、航空涂料行业发展特点分析

#### 第二节 中国航空涂料行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、航空涂料行业产业链条分析
- 三、中国航空涂料行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国航空涂料行业生命周期分析

- 一、航空涂料行业生命周期理论概述
- 二、航空涂料行业所属的生命周期分析

#### 第四节 航空涂料行业经济指标分析

- 一、航空涂料行业的赢利性分析
- 二、航空涂料行业的经济周期分析
- 三、航空涂料行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 国中航空涂料行业进入壁垒分析

- 一、航空涂料行业资金壁垒分析
- 二、航空涂料行业技术壁垒分析
- 三、航空涂料行业人才壁垒分析
- 四、航空涂料行业品牌壁垒分析
- 五、航空涂料行业其他壁垒分析

### 第二章 2015-2017年全球航空涂料行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球航空涂料行业发展历程回顾

#### 第二节 全球航空涂料行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲航空涂料行业地区市场分析

- 一、亚洲航空涂料行业市场现状分析
- 二、亚洲航空涂料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲航空涂料行业市场前景分析

#### 第四节 北美航空涂料行业地区市场分析

- 一、北美航空涂料行业市场现状分析
- 二、北美航空涂料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美航空涂料行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟航空涂料行业地区市场分析

- 一、欧盟航空涂料行业市场现状分析
- 二、欧盟航空涂料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟航空涂料行业市场前景分析

#### 第六节 2018-2024年世界航空涂料行业分布走势预测

#### 第七节 2018-2024年全球航空涂料行业市场规模预测

### 第三章 2015-2017年中国航空涂料产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国航空涂料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国航空涂料产业社会环境发展分析

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、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国航空涂料行业运行情况

第一节 中国航空涂料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国航空涂料行业市场规模分析

第三节 中国航空涂料行业供应情况分析

第四节 中国航空涂料行业需求情况分析

第五节 中国航空涂料行业供需平衡分析

第六节 中国航空涂料行业发展趋势分析

第五章 中国航空涂料所属行业运行数据监测

第一节 中国航空涂料所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国航空涂料所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国航空涂料所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国航空涂料市场格局分析

第一节 中国航空涂料行业竞争现状分析

一、中国航空涂料行业竞争情况分析

二、中国航空涂料行业主要品牌分析

第二节 中国航空涂料行业集中度分析

一、中国航空涂料行业市场集中度分析

二、中国航空涂料行业企业集中度分析

第三节 中国航空涂料行业存在的问题

第四节 中国航空涂料行业解决问题的策略分析

第五节 中国航空涂料行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国航空涂料行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国航空涂料行业消费特点

第二节 中国航空涂料行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 航空涂料行业成本分析

第三节 航空涂料行业价格影响因素分析



一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国航空涂料行业价格现状分析

第五节 中国航空涂料行业平均价格走势预测

一、中国航空涂料行业价格影响因素

二、中国航空涂料行业平均价格走势预测

三、中国航空涂料行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国航空涂料行业区域市场现状分析

第一节 中国航空涂料行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区航空涂料市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区航空涂料市场规模分析

四、华东地区航空涂料市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区航空涂料市场规模分析

四、华中地区航空涂料市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区航空涂料市场规模分析

四、华南地区航空涂料市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区航空涂料市场规模分析

四、华北地区航空涂料市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区航空涂料市场规模分析

四、东北地区航空涂料市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、西部地区航空涂料市场规模分析

四、西部地区航空涂料市场规模预测

第九章 2015-2017年中国航空涂料行业竞争情况

第一节 中国航空涂料行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国航空涂料行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国航空涂料行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 航空涂料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

## 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第二节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国航空涂料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国航空涂料行业未来发展前景分析

- 一、航空涂料行业国内投资环境分析
- 二、中国航空涂料行业市场机会分析
- 三、中国航空涂料行业投资增速预测

### 第二节 中国航空涂料行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国航空涂料行业市场发展预测

- 一、中国航空涂料行业市场规模预测
- 二、中国航空涂料行业市场规模增速预测
- 三、中国航空涂料行业产值规模预测
- 四、中国航空涂料行业产值增速预测
- 五、中国航空涂料行业供需情况预测

### 第四节 中国航空涂料行业盈利走势预测

- 一、中国航空涂料行业毛利润同比增速预测
- 二、中国航空涂料行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2018-2024年中国航空涂料行业投资风险与营销分析

### 第一节 航空涂料行业投资风险分析

- 一、航空涂料行业政策风险分析
- 二、航空涂料行业技术风险分析
- 三、航空涂料行业竞争风险
- 四、航空涂料行业其他风险分析

### 第二节 航空涂料行业企业经营发展分析及建议

- 一、航空涂料行业经营模式
- 二、航空涂料行业销售模式
- 三、航空涂料行业创新方向

### 第三节 航空涂料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2018-2024年中国航空涂料行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国航空涂料行业品牌战略分析

- 一、航空涂料企业品牌的重要性
- 二、航空涂料企业实施品牌战略的意义
- 三、航空涂料企业品牌的现状分析
- 四、航空涂料企业的品牌战略
- 五、航空涂料品牌战略管理的策略

### 第二节 中国航空涂料行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国航空涂料行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国航空涂料行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国航空涂料行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国航空涂料行业定价策略分析

### 第三节 中国航空涂料行业营销渠道策略

- 一、航空涂料行业渠道选择策略
- 二、航空涂料行业营销策略

第三节中国航空涂料行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国航空涂料行业重点投资区域分析

二、中国航空涂料行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/320600320600.html>