

# 2018-2024年中国航空涂料市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国航空涂料市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/332485.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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0.4u ~ 0.5u,能减轻飞机机身的重量。

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1章：全球航空涂料行业发展现状及趋势分析

#### 1.1全球航空涂料行业发展现状分析

##### 1.1.1全球航空涂料行业市场规模分析

##### 1.1.2全球航空涂料行业细分产品分析

##### 1.1.3全球航空涂料行业研发技术分析

#### 1.2全球航空涂料行业市场格局分析

##### 1.2.1全球航空涂料行业市场结构分析

##### 1.2.2亚太地区航空涂料行业市场分析

###### （1）亚太地区航空涂料行业市场规模分析

###### （2）亚太地区航空涂料行业航空业现状分析

###### （3）亚太地区航空涂料行业需求潜力分析

##### 1.2.3欧洲地区航空涂料行业市场分析

###### （1）欧洲地区航空涂料行业市场规模分析

###### （2）欧洲地区航空涂料行业航空业现状分析

###### （3）欧洲地区航空涂料行业需求潜力分析

##### 1.2.4北美地区航空涂料行业市场分析

###### （1）北美地区航空涂料行业市场规模分析

###### （2）北美地区航空涂料行业航空业现状分析

###### （3）北美地区航空涂料行业需求潜力分析

### 1.3全球航空涂料行业领先企业分析

#### 1.3.1PPG

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业航空涂料产品结构分析
- (3) 企业航空涂料经营情况分析
- (4) 企业航空涂料典型客户分析
- (5) 企业航空涂料研发水平分析

#### 1.3.2阿克苏诺贝尔

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业航空涂料产品结构分析
- (3) 企业航空涂料经营情况分析
- (4) 企业航空涂料典型客户分析
- (5) 企业航空涂料研发水平分析

#### 1.3.3德国拜耳

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业航空涂料产品结构分析
- (3) 企业航空涂料经营情况分析
- (4) 企业航空涂料典型客户分析
- (5) 企业航空涂料研发水平分析

### 1.4全球航空涂料行业发展趋势分析

#### 1.4.1全球航空涂料行业市场规模预测

#### 1.4.2全球航空涂料行业发展趋势分析

- (1) 全球航空涂料行业整体发展趋势
- (2) 全球航空涂料行业区域需求趋势
- (3) 全球航空涂料行业细分产品趋势

## 第2章：中国航空涂料行业市场运行分析

### 2.1中国航空涂料行业发展现状分析

#### 2.1.1中国航空涂料行业市场发展概况

#### 2.1.2中国航空涂料行业市场规模分析

#### 2.1.3中国航空涂料行业发展有利因素

### 2.2中国航空涂料行业细分产品分析

#### 2.2.1快干型航空涂料产品分析

- (1) 产品特征分析
- (2) 产品适用性分析

- (3) 产品典型企业分析
- (4) 产品应用案例分析
- 2.2.2 烘干型航空涂料产品分析
  - (1) 产品特征分析
  - (2) 产品适用性分析
  - (3) 产品典型企业分析
  - (4) 产品应用案例分析
- 2.2.3 特种型航空涂料产品分析
  - (1) 产品特征分析
  - (2) 产品适用性分析
  - (3) 产品典型企业分析
  - (4) 产品应用案例分析
- 2.2.4 自干型航空涂料产品分析
  - (1) 产品特征分析
  - (2) 产品适用性分析
  - (3) 产品典型企业分析
  - (4) 产品应用案例分析
- 2.3 中国航空涂料行业经营效益分析
  - 2.3.1 中国航空涂料行业供给情况分析
  - 2.3.2 中国航空涂料行业需求情况分析
  - 2.3.3 中国航空涂料行业盈利能力分析
  - 2.3.4 中国航空涂料行业运营能力分析
  - 2.3.5 中国航空涂料行业发展能力分析

### 第3章：中国航空涂料行业市场竞争分析

- 3.1 中国航空涂料行业市场格局分析
  - 3.1.1 中国航空涂料行业区域市场格局
  - 3.1.2 中国航空涂料行业企业市场格局
  - 3.1.3 中国航空涂料行业品牌市场格局
- 3.2 中国航空涂料行业五力竞争分析
  - 3.2.1 上游议价能力分析
  - 3.2.2 下游议价能力分析
  - 3.2.3 新进入者威胁分析
  - 3.2.4 替代品威胁分析
  - 3.2.5 行业内部竞争分析

### 3.2.6行业五力竞争总结

## 3.3中国航空涂料行业兼并重组分析

### 3.3.1行业兼并重组现状分析

### 3.3.2行业兼并重组案例分析

### 3.3.3行业兼并重组趋势分析

## 第4章：中国航空涂料行业细分市场分析

### 4.1中国军用航空涂料行业市场分析

#### 4.1.1中国军用航空业发展现状分析

#### 4.1.2中国军用航空涂料产品特征分析

#### 4.1.3中国军用航空涂料市场规模分析

#### 4.1.4中国军用航空涂料发展潜力分析

### 4.2中国商用航空涂料行业市场分析

#### 4.2.1中国商用航空业发展现状分析

#### 4.2.2中国商用航空涂料产品特征分析

#### 4.2.3中国商用航空涂料市场规模分析

#### 4.2.4中国商用航空涂料发展潜力分析

### 4.3中国专用航空涂料行业市场分析

#### 4.3.1中国专用航空业发展现状分析

#### 4.3.2中国专用航空涂料产品特征分析

#### 4.3.3中国专用航空涂料市场规模分析

#### 4.3.4中国专用航空涂料发展潜力分析

## 第5章：中国航空涂料行业领先企业分析

### 5.1中国航空涂料行业企业经营概况

### 5.2中国航空涂料行业领先企业经营分析

#### 5.2.1上海涂料有限公司

##### (1) 企业基本信息介绍

##### (2) 企业航空涂料产品结构分析

##### (3) 企业航空涂料经营情况分析

##### (4) 企业航空涂料研发水平分析

##### (5) 企业航空涂料典型客户分析

##### (6) 企业航空涂料应用案例分析

##### (7) 企业航空涂料营销网络分析

##### (8) 企业优劣势分析

### 5.2.2中国科学院金属研究所

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业航空涂料产品结构分析
- (3) 企业航空涂料经营情况分析
- (4) 企业航空涂料研发水平分析
- (5) 企业航空涂料典型客户分析
- (6) 企业航空涂料应用案例分析
- (7) 企业航空涂料营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

### 5.2.3大连裕祥科技集团有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业航空涂料产品结构分析
- (3) 企业航空涂料经营情况分析
- (4) 企业航空涂料研发水平分析
- (5) 企业航空涂料典型客户分析
- (6) 企业航空涂料应用案例分析
- (7) 企业航空涂料营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

### 5.2.4中航百慕新材料技术工程股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业航空涂料产品结构分析
- (3) 企业航空涂料经营情况分析
- (4) 企业航空涂料研发水平分析
- (5) 企业航空涂料典型客户分析
- (6) 企业航空涂料应用案例分析
- (7) 企业航空涂料营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

### 5.2.5无锡市新创化工厂有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业航空涂料产品结构分析
- (3) 企业航空涂料经营情况分析
- (4) 企业航空涂料研发水平分析
- (5) 企业航空涂料典型客户分析
- (6) 企业航空涂料应用案例分析
- (7) 企业航空涂料营销网络分析

(8) 企业优劣势分析

5.2.6阿克苏诺贝尔防护涂料(苏州)有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业航空涂料产品结构分析

(3) 企业航空涂料经营情况分析

(4) 企业航空涂料研发水平分析

(5) 企业航空涂料典型客户分析

(6) 企业航空涂料应用案例分析

(7) 企业航空涂料营销网络分析

(8) 企业优劣势分析

5.2.7PPG航空材料(苏州)有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业航空涂料产品结构分析

(3) 企业航空涂料经营情况分析

(4) 企业航空涂料研发水平分析

(5) 企业航空涂料典型客户分析

(6) 企业航空涂料应用案例分析

(7) 企业航空涂料营销网络分析

(8) 企业优劣势分析

5.2.8重庆三峡油漆股份有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业航空涂料产品结构分析

(3) 企业航空涂料经营情况分析

(4) 企业航空涂料研发水平分析

(5) 企业航空涂料典型客户分析

(6) 企业航空涂料应用案例分析

(7) 企业航空涂料营销网络分析

(8) 企业优劣势分析

5.2.9杜邦中国集团有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业航空涂料产品结构分析

(3) 企业航空涂料经营情况分析

(4) 企业航空涂料研发水平分析

(5) 企业航空涂料典型客户分析

(6) 企业航空涂料应用案例分析



(7) 企业航空涂料营销网络分析

(8) 企业优劣势分析

#### 5.2.10 上海华谊集团

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业航空涂料产品结构分析

(3) 企业航空涂料经营情况分析

(4) 企业航空涂料研发水平分析

(5) 企业航空涂料典型客户分析

(6) 企业航空涂料应用案例分析

(7) 企业航空涂料营销网络分析

(8) 企业优劣势分析

### 第6章：中国航空涂料行业发展前景与投资策略建议

#### 6.1 中国航空涂料行业发展趋势及前景

##### 6.1.1 中国航空涂料行业发展趋势分析

##### 6.1.2 中国航空涂料行业发展前景预测

#### 6.2 中国航空涂料行业投资特性分析

##### 6.2.1 中国航空涂料行业投资主体分析

##### 6.2.2 中国航空涂料行业投资现状分析

##### 6.2.3 中国航空涂料行业投资规模分析

##### 6.2.4 中国航空涂料行业投资壁垒分析

#### 6.3 中国航空涂料行业投资策略建议

##### 6.3.1 中国航空涂料行业投资机会分析

##### 6.3.2 中国航空涂料行业投资策略建议

#### 图表目录：

图表1：2012-2017年全球航空涂料行业市场规模变化

图表2：2015-2017年全球航空涂料行业市场结构

图表3：PPG公司基本信息介绍

图表4：PPG公司航空涂料产品结构分析

图表5：2013-2017年PPG公司经营收入变化

图表6：PPG公司航空涂料典型客户

图表7：阿克苏诺贝尔公司基本信息介绍

图表8：阿克苏诺贝尔公司航空涂料产品结构分析

图表9：2013-2017年阿克苏诺贝尔公司经营收入变化

- 图表10：阿克苏诺贝尔公司航空涂料典型客户
- 图表11：德国拜耳公司基本信息介绍
- 图表12：德国拜耳公司航空涂料产品结构分析
- 图表13：2013-2017年德国拜耳公司经营收入变化
- 图表14：德国拜耳公司航空涂料典型客户
- 图表15：2012-2017年中国航空涂料行业市场规模变化
- 图表16：快干型航空涂料产品特征
- 图表17：快干型航空涂料产品适用性
- 图表18：快干型航空涂料产品典型企业
- 图表19：烘干型航空涂料产品特征
- 图表20：烘干型航空涂料产品适用性
- 图表21：烘干型航空涂料产品典型企业
- 图表22：特种型航空涂料产品特征
- 图表23：特种型航空涂料产品适用性
- 图表24：特种型航空涂料产品典型企业
- 图表25：自干型航空涂料产品特征
- 图表26：自干型航空涂料产品适用性
- 图表27：自干型航空涂料产品典型企业
- 图表28：2012-2017年中国航空涂料产量变化
- 图表29：2013-2017年中国航空涂料行业盈利能力变化
- 图表30：2013-2017年中国航空涂料行业运营能力变化
- 图表31：2013-2017年中国航空涂料行业发展能力变化
- 图表32：中国航空涂料行业五力竞争总结
- 图表33：中国航空涂料行业兼并重组典型案例
- 图表34：2012-2017年中国军用航空业市场规模变化
- 图表35：2012-2017年中国军用航空涂料行业市场规模变化
- 图表36：中国军用航空涂料产品特征分析
- 图表37：2018-2024年中国军用航空涂料行业市场规模预测
- 图表38：2012-2017年中国商用航空业市场规模变化
- 图表39：2012-2017年中国商用航空涂料行业市场规模变化
- 图表40：中国商用航空涂料产品特征分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/332485.html>