

# 2023-2029年中国航空涂料行业市场竞争态势及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国航空涂料行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1144140.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国航空涂料行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》共十一章。首先介绍了航空涂料行业市场发展环境、航空涂料整体运行态势等，接着分析了航空涂料行业市场运行的现状，然后介绍了航空涂料市场竞争格局。随后，报告对航空涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对航空涂料产业有个系统的了解或者想投资航空涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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 航空涂料行业综述及数据来源说明

#### 1.1 航空涂料行业界定

##### 1.1.1 航空涂料的界定

(1) 涂料的定义

(2) 航空涂料的定义

##### 1.1.2 航空涂料行业相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中航空涂料行业归属

#### 1.2 航空涂料行业分类

##### 1.2.1 航空涂料按涂抹区域分类

##### 1.2.2 航空涂料按涂料属性分类

##### 1.2.3 航空涂料分类总结

#### 1.3 航空涂料专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国航空涂料行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国航空涂料行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国航空涂料行业监管体系及机构介绍

(1) 中国航空涂料行业主管部门

- (2) 中国航空涂料行业自律组织
- 2.1.2 中国航空涂料行业标准体系建设现状
  - (1) 中国航空涂料现行企业标准汇总
  - (2) 中国航空涂料军用标准汇总
- 2.1.3 国家层面航空涂料行业政策规划汇总及解读
- 2.1.4 国家重点规划/政策对航空涂料行业发展的影响
  - (1) 国家“十四五”规划对航空涂料行业发展的影响
  - (2) “碳达峰、碳中和”战略对航空涂料行业发展的影响
- 2.1.5 政策环境对航空涂料行业发展的影响总结
- 2.2 中国航空涂料行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国工业经济增长情况
    - (3) 中国航空制造营收情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国航空涂料行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国航空涂料行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国航空涂料行业社会环境分析
    - (1) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国教育经费支出及教育普及率
  - 2.3.2 社会环境对航空涂料行业发展的影响总结
- 2.4 中国航空涂料行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 航空涂料工艺流程
    - (1) 轻型飞机蒙皮涂装流程
    - (2) 大型飞机蒙皮技术流程
  - 2.4.2 中国航空涂料行业科研投入状况
    - (1) 中国科研经费投资情况
    - (2) 研发专项投资
    - (3) 中国科研发展分析
    - 1) 中国研究与试验发展人员全时当量逐年上升
    - 2) 专利申请数量增速较快
  - 2.4.3 中国航空涂料行业科研创新成果
    - (1) 中国航空涂料制造专利申请数量

- (2) 中国航空涂料制造申请专利类型
- (3) 中国航空涂料制造专利学科分布
- (4) 中国航空涂料制造专利申请主题
- 1) 中国航空涂料制造主要专利主题分布
- 2) 中国航空涂料制造次要专利主题分布
- 2.4.4 技术环境对航空涂料行业发展的影响总结

### 第3章 全球航空涂料行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球航空涂料行业发展历程介绍
- 3.2 全球航空涂料行业发展环境分析
  - 3.2.1 全球航空涂料行业发展经济环境
    - (1) 全球经济发展现状
    - (2) 全球经济发展展望
  - 3.2.2 全球航空涂料行业标准化发展环境分析
- 3.3 全球航空涂料行业发展现状分析
  - 3.3.1 全球航空涂料行业市场需求状况
    - (1) 全球航空涂料行业市场需求主体分析
    - (2) 全球航空涂料行业市场需求规模分析
  - 3.3.2 全球航空涂料行业市场供给状况
    - (1) 全球航空涂料行业市场供给主体分析
    - (2) 全球航空涂料行业市场供给价格分析
- 3.4 全球航空涂料行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 3.4.1 全球航空涂料行业市场规模体量
  - 3.4.2 全球航空涂料行业市场前景预测
  - 3.4.3 全球航空涂料行业发展趋势预判
- 3.5 全球航空涂料行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球航空涂料行业区域发展格局
    - (1) 全球航空涂料行业需求区域分布
    - (2) 全球航空涂料行业供给区域分析
  - 3.5.2 全球航空涂料重点区域市场分析
    - (1) 美国航空涂料市场分析
      - 1) 美国航空涂料标准化建设分析
      - 2) 美国航空涂料需求分析
      - 3) 美国航空涂料供给分析
    - (2) 欧洲航空涂料市场分析

- 1) 欧洲航空涂料需求分析
- 2) 欧洲航空涂料供给分析
- 3.6 全球航空涂料行业市场竞争格局分析
  - 3.6.1 全球航空涂料企业竞争格局
  - 3.6.2 全球航空涂料行业产品竞争格局
- 3.7 全球航空涂料行业发展经验借鉴
  - 3.7.1 全球航空涂料行业标准化发展经验借鉴
  - 3.7.2 全球航空涂料行业市场化发展经验借鉴

#### 第4章 中国航空涂料行业市场供需状况及痛点分析

- 4.1 中国航空涂料行业发展历程
- 4.2 中国航空涂料行业市场特性
- 4.3 中国航空涂料行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国航空涂料行业市场主体类型
  - 4.3.2 中国航空涂料行业企业入场方式
- 4.4 中国涂料行业市场发展状况
  - 4.4.1 中国涂料行业市场供给状况分析
  - 4.4.2 中国涂料行业市场供给需求分析
  - 4.4.3 中国涂料行业市场细分应用领域占比
  - 4.4.4 中国涂料行业市场规模分析
- 4.5 中国航空涂料行业市场发展状况
  - 4.5.1 中国航空涂料行业市场供给状况分析
    - (1) 技术发明知识产权供给发展现状
    - (2) 航空涂料产能现状
    - (3) 企业及航空涂料产品供给发展现状
  - 4.5.2 中国航空涂料行业市场需求状况分析
- 4.6 中国航空涂料行业市场规模体量测算
- 4.7 中国航空涂料行业市场发展痛点分析

#### 第5章 中国航空涂料行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国航空涂料行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国航空涂料行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国航空涂料行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国航空涂料行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国航空涂料行业企业竞争集群分布

- 5.2.2 中国航空涂料行业企业竞争格局分析
- 5.2.3 中国航空涂料行业市场集中度分析
- 5.3 中国航空涂料行业国产替代布局总结评价
- 5.4 中国航空涂料行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国航空涂料行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国航空涂料行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国航空涂料行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国航空涂料行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国航空涂料行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国航空涂料行业竞争状态总结
- 5.5 中国航空涂料行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国航空涂料行业投融资发展状况
    - (1) 中国航空涂料行业投融资概述
      - 1) 航空涂料行业资金来源
      - 2) 航空涂料行业投融资主体构成
    - (2) 中国航空涂料行业投融资案例分析
  - 5.5.2 中国航空涂料行业兼并与重组状况

## 第6章 中国航空涂料产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国航空涂料产业产业链图谱分析
- 6.2 中国航空涂料产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国航空涂料行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国航空涂料价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国航空涂料行业价值链分析
- 6.3 中国航空涂料原材料环氧树脂市场分析
  - 6.3.1 航空涂料原材料环氧树脂概述
    - (1) 环氧树脂定义
    - (2) 环氧树脂分类
    - (3) 环氧树脂用途
  - 6.3.2 航空涂料原材料环氧树脂市场现状
    - (1) 环氧树脂产能
    - (2) 环氧树脂产量
    - (3) 环氧树脂主要企业
    - (4) 环氧树脂价格
  - 6.3.3 航空涂料原材料环氧树脂发展趋势

## 6.4 中国航空涂料原材料聚氨酯供应市场分析

### 6.4.1 航空涂料原材料聚氨酯概述

- (1) 聚氨酯的定义
- (2) 聚氨酯的性状

### 6.4.2 航空涂料原材料聚氨酯供应市场现状

- (1) 聚氨酯产量
- (2) 聚氨酯需求量
- (3) 主要企业
- (4) 聚氨酯价格

### 6.4.3 航空涂料原材料聚氨酯供应发展趋势

## 6.5 中国航空涂料原材料丙烯酸及酯市场分析

### 6.5.1 航空涂料原材料丙烯酸及酯定义及类型

### 6.5.2 航空涂料原材料丙烯酸及酯市场现状

- (1) 丙烯酸产量
- (2) 丙烯酸主要企业
- (3) 丙烯酸价格
- (4) 丙烯酸及酯产量

### 6.5.3 航空涂料原材料丙烯酸及酯发展趋势

## 6.6 配套产业布局对航空涂料行业发展的影响总结

## 第7章 中国航空涂料行业细分产品市场发展状况

### 7.1 中国涂料行业细分产品市场概览

### 7.2 中国涂料细分市场分析：粉末涂料

#### 7.2.1 粉末涂料市场类型

- (1) 粉末涂料概述
- (2) 粉末涂料类型

#### 7.2.2 粉末涂料市场发展现状

- (1) 热固性粉末涂料产量
- (2) 环氧树脂粉末涂料销量
- (3) 聚酯树脂粉末涂料销量
- (4) 企业竞争格局

#### 7.2.3 粉末涂料中航空涂料的产品分析

### 7.3 中国涂料细分市场分析：油性涂料

#### 7.3.1 油性涂料市场概述

- (1) 油性涂料定义



- (2) 油性涂料的组成
- (3) 油性涂料优缺点
- 7.3.2 油性涂料市场发展现状
  - (1) 技术发展现状
  - (2) 政策发展现状
- 7.3.3 油性涂料中航空涂料的产品分析
- 7.4 中国涂料细分市场分析：水性涂料
  - 7.4.1 水性涂料市场类型
    - (1) 水性涂料定义及分类
    - (2) 水性材涂料主要组成
  - 7.4.2 水性涂料市场发展现状
    - (1) 水性涂料产量
    - (2) 水性涂料企业竞争格局
    - (3) 水性涂料进出口价格
  - 7.4.3 水性涂料中航空涂料的产品分析
- 7.5 中国涂料细分市场发展影响因素分析
- 7.6 中国涂料细分产品市场发展趋势分析
- 7.7 中国涂料行业细分市场战略地位分析

## 第8章 中国航空涂料行业应用场景需求状况

- 8.1 中国航空涂料行业应用场景领域分布
- 8.2 中国航空装备制造业发展现状
  - 8.2.1 航空装备制造业概述
  - 8.2.2 航空装备制造业发展现状
    - (1) 航空装备龙头企业
    - (2) 中国航空装备龙头企业供给
  - 8.2.3 航空装备制造业发展趋势
    - (1) 体系化
    - (2) 信息化
    - (3) 敏捷化
    - (4) 远程化
    - (5) 智能化
- 8.3 中国飞机蒙皮涂料市场需求潜力分析
  - 8.3.1 飞机蒙皮涂料概述
  - 8.3.2 中国飞机蒙皮涂料市场发展现状

- (1) 飞机蒙皮涂料技术发展
- (2) 飞机蒙皮涂料主要企业
- 8.3.3 中国飞机蒙皮涂料发展趋势前景
- 8.4 中国飞机舱室涂料市场需求潜力分析
  - 8.4.1 飞机舱室涂料概述
  - 8.4.2 中国飞机舱室涂料市场发展现状
    - (1) 飞机舱室涂料技术发展
    - (2) 飞机舱室涂料主要企业
  - 8.4.3 中国飞机舱室涂料发展趋势前景
- 8.5 中国飞机发动机涂料市场需求潜力分析
  - 8.5.1 飞机发动机涂料概述
  - 8.5.2 中国飞机发动机涂料市场发展现状
    - (1) 中国主要航空发动机产品分析
    - (2) 飞机发动机涂料技术现状
    - (3) 飞机发动机涂料主要企业及产品
  - 8.5.3 中国飞机发动机涂料发展趋势前景
- 8.6 中国飞机零部件涂料市场需求潜力分析
  - 8.6.1 飞机零部件涂料概述
    - (1) 雷达天线罩涂料
    - (2) 透明件保护涂料
    - (3) 飞机油箱内壁保护涂料
  - 8.6.2 中国飞机零部件涂料市场发展现状
    - (1) 飞机零部件涂料发展概览
    - (2) 飞机零部件标准现状分析
    - (3) 飞机零部件涂料主要企业
  - 8.6.3 中国飞机零部件涂料发展趋势前景
- 8.7 中国航空特殊专用涂料市场需求潜力分析
  - 8.7.1 航空特殊专用涂料概述
    - (1) 示温涂料
    - (2) 防火涂料
    - (3) 化学铣切保护涂料及工序保护涂料
  - 8.7.2 中国航空特殊专用涂料市场发展现状
    - (1) 示温涂料
    - (2) 化学铣切保护涂料及工序保护涂料
    - (3) 航空特殊专用涂料主要企业

### 8.7.3 中国航空特殊专用涂料发展趋势前景

## 第9章 全球及中国航空涂料企业案例研究

### 9.1 全球及中国航空涂料企业布局梳理与对比

#### 9.2 全球航空涂料企业布局分析

##### 9.2.1 美国PPG ( PPG Industries )

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

##### 9.2.2 荷兰Akzo Nobel(阿克苏诺贝尔)

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

##### 9.2.3 美国宣威-威廉姆斯公司 ( Sherwin-Williams )

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.3 中国航空涂料企业布局分析

##### 9.3.1 昊华化工科技集团股份有限公司 ( 海洋化工研究院 )

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

##### 9.3.2 重庆三峡油漆股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

9.3.3 天津灯塔涂料有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

9.3.4 武汉双虎涂料股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

9.3.5 西安经建油漆股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

9.3.6 河南航材科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

9.3.7 中海油常州环保涂料有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

第10章 中国航空涂料行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国航空涂料行业SWOT分析

10.2 中国航空涂料行业发展潜力评估

- 10.2.1 中国航空涂料行业生命发展周期
- 10.2.2 中国航空涂料行业发展潜力评估
- 10.3 中国航空涂料行业发展前景预测
- 10.4 中国航空涂料行业发展趋势预判

## 第11章 中国航空涂料行业投资战略规划策略及发展建议

- 11.1 中国航空涂料行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 航空涂料行业进入壁垒分析
    - (1) 资质壁垒
    - (2) 技术壁垒
    - (3) 资金壁垒
    - (4) 人才壁垒
  - 11.1.2 航空涂料行业退出壁垒分析
    - (1) 固定资产投入壁垒
    - (2) 科研投入壁垒
- 11.2 中国航空涂料行业投资风险预警
- 11.3 中国航空涂料行业投资价值评估
- 11.4 中国航空涂料行业投资机会分析
  - 11.4.1 航空涂料行业产业链薄弱环节投资机会
    - (1) 高性能树脂的开发及产业化
    - (2) 新型功能性颜料的研究及生产
  - 11.4.2 航空涂料行业细分领域投资机会
    - (1) 飞机蒙皮涂料是首选细分投资领域
    - (2) 环保型水性航空涂料市场扩充
  - 11.4.3 航空涂料行业区域市场投资机会
- 11.5 中国航空涂料行业投资策略与建议
- 11.6 中国航空涂料行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：航空涂料及航天涂料的关系
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中航空涂料行业归属
- 图表3：航空涂料行业按涂抹区域分类
- 图表4：航空涂料按涂料属性的分类
- 图表5：航空涂料分类总结
- 图表6：航空涂料专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表10：中国航空涂料行业监管体系构成

图表11：中国航空涂料行业主管部门

图表12：中国航空涂料行业自律组织

图表13：中国航空涂料标准体系建设

图表14：截至2022年中国航空涂料行业相关企业标准汇总

图表15：截至2022年中国航空涂料行业相关团体标准汇总

图表16：截至2022年中国航空涂料行业相关军用标准汇总

图表17：截至2022年中国航空涂料相关行业发展政策规划汇总

图表18：《中国涂料行业“十四五”发展规划》

图表19：“碳达峰、碳中和”战略对航空涂料行业的影响分析

图表20：政策环境对中国航空涂料行业发展的影响总结

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144140.html>