

# 2022-2028年中国航空涂料 产业发展现状与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国航空涂料产业发展现状与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202209/320713.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

航空涂料是指用于飞机上的涂料。按使用部位可分为：飞机蒙皮涂料；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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国航空涂料产业发展现状与行业前景预测报告》共十三章。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：

### 第一章 2016-2020年中国涂料行业发展状况解析

#### 第一节 2016-2020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 2016-2020年中国涂料市场发展情况分析

#### 第三节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国航空涂料产业发展环境分析

##### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年世界航空涂料产业运营形势分析

##### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年世界航空涂料行业发展走势分析

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 2016-2020年中国航空涂料产业营运形势分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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制造企业认可

三、航天科技申报大飞机两个新型的涂料项目

第三节 2016-2020年中国航空涂料行业存在的问题与对策分析

## 第六章 2016-2020年中国航空涂料市场运行态势分析

### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国航空涂料市场发展影响因素分析

## 第七章 2016-2020年中国涂料制造所属行业主要指标监测分析

### 第一节 2016-2020年中国涂料制造所属行业数据统计与监测分析

#### 一、2016-2020年中国涂料制造所属行业企业数量增长分析

#### 二、2016-2020年中国涂料制造所属行业从业人数调查分析

#### 三、2016-2020年中国涂料制造所属行业总销售收入分析

#### 四、2016-2020年中国涂料制造所属行业利润总额分析

#### 五、2016-2020年中国涂料制造所属行业投资资产增长性分析

### 第二节 2020年中国涂料制造所属行业最新数据统计与监测分析

#### 一、企业数量与分布

#### 二、销售收入

#### 三、利润总额

#### 四、从业人数

### 第三节 2020年中国涂料制造行业投资状况监测

#### 一、行业资产区域分布

#### 二、主要省市投资增速对比

## 第八章 中国涂料（油漆）所属行业产量数据分析

### 第一节 2016-2020年中国涂料（油漆）所属行业产量数据分析

#### 一、2016-2020年涂料（油漆）所属行业产量数据分析

## 二、2016-2020年涂料（油漆）重点省市数据分析

### 第二节 2020年中国涂料（油漆）所属行业产量数据分析

#### 一、2020年全国涂料（油漆）所属行业产量数据分析

#### 二、2020年涂料（油漆）重点省市数据分析

### 第三节 2020年中国涂料（油漆）产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第九章 2016-2020年中国航空涂料产业竞争格局分析

### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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

### 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

### 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

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

第十一章 2016-2020年中国飞机制造业整体运行形势透析

第一节 2016-2020年全球飞机制造业综述

一、贸易战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、2020年飞机制造业领先企业订单及交付情况

四、2020年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 2016-2020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 2016-2020年中国支线飞机运行动态分析

第四节 2016-2020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 2022-2028年中国航空涂料行业发展前景预测分析



## 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国航空涂料行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2022-2028年中国航空涂料行业投资机会与投资风险分析（）

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国航空涂料行业投资策略分析

### 部分图表目录：

图表 中国涂料产量地域分布 单位：%

图表 2020年我国涂料（油漆）产量和2020年同期对比图 单位：吨

图表 2020年我国涂料（油漆）产量前5位省市对比图 单位：吨

图表 2020年我国涂料（油漆）前5位省市产量比例图

图表 2020年我国涂料（油漆）重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表 2020年我国涂料（油漆）产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表 2020年我国涂料（油漆）主要省份产量比重统计表 单位：吨

图表 2020年我国涂料（油漆）市场集中度和2018年同期对比图

图表 2020年涂料行业产量集中度分析

图表 2020年涂料制造行业区域集中度分析

图表 涂料行业生产企业集中度分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320713.html>