

2021-2027年中国航空涂料 行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国航空涂料行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202011/192427.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《2021-2027年中国航空涂料行业发展趋势与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了中国航空涂料行业市场发展环境、航空涂料整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国航空涂料行业，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：

第一章 2015-2019年中国涂料行业发展状况解析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空涂料产业发展环境分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年世界航空涂料产业运营形势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年世界航空涂料行业发展走势分析

第四章 2015-2019年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 2015-2019年中国航空涂料产业营运形势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空涂料行业存在的问题与对策分析

第六章 2015-2019年中国航空涂料市场运行态势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空涂料市场发展影响因素分析

第七章 2015-2019年中国涂料制造所属行业主要指标监测分析

第一节 2015-2019年中国涂料制造所属行业数据统计与监测分析

- 一、2015-2019年中国涂料制造所属行业企业数量增长分析
- 二、2015-2019年中国涂料制造所属行业从业人数调查分析
- 三、2015-2019年中国涂料制造所属行业总销售收入分析
- 四、2015-2019年中国涂料制造所属行业利润总额分析
- 五、2015-2019年中国涂料制造所属行业投资资产增长性分析

第二节 2019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 2019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）产量数据分析

第一节 2013-2019年中国涂料（油漆）产量数据分析

一、2013-2019年涂料（油漆）产量数据分析

二、2013-2019年涂料（油漆）重点省市数据分析

第二节 2019年中国涂料（油漆）产量数据分析

一、2019年全国涂料（油漆）产量数据分析

二、2019年涂料（油漆）重点省市数据分析

第三节 2019年年中国涂料（油漆）产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第九章 2015-2019年中国航空涂料产业竞争格局分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空涂料行业竞争策略分析

第十章 2015-2019年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 2015-2019年中国飞机制造业整体运行形势透析

第一节 2015-2019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、2019年飞机制造业领先企业订单及交付情况

四、2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2021-2027年中国航空涂料行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国航空涂料行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2021-2027年中国航空涂料行业投资机会与投资风险分析（ ）

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2019年我国涂料（油漆）产量和2019年同期对比图 单位：吨

图表 2019年我国涂料（油漆）产量前5位省市对比图 单位：吨

图表 2019年我国涂料（油漆）前5位省市产量比例图

图表 2019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 2019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 2019年我国涂料（油漆）主要省份产量比重统计表 单位：吨

图表 2019年我国涂料（油漆）市场集中度和2015年同期对比图

图表 2019年涂料行业产量集中度分析

图表 2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192427.html>