

# 2025-2031年中国涂装市场 深度分析与发展前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国涂装市场深度分析与发展前景预测报告》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/202412/474836.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国涂装市场深度分析与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：涂装行业发展综述

#### 1.1 涂装行业发展概述

##### 1.1.1 对被涂物的概念界定

##### 1.1.2 涂装的目的与作用

#### 1.2 涂装行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

#### 1.3 涂装行业产业链分析

##### 1.3.1 涂料行业产业链简要分析

##### 1.3.2 涂装设备行业产业链简要分析

#### 1.4 涂装行业发展机遇和威胁分析

### 第2章：涂装行业发展现状与竞争格局

#### 2.1 涂装行业总体状况

##### 2.1.1 涂装行业发展经济性分析

##### 2.1.2 涂装行业发展历程

##### 2.1.3 涂装行业发展特点

##### 2.1.4 行业发展存在的问题分析

##### 2.1.5 影响行业发展的因素

##### 2.1.6 涂装行业商业模式分析

##### 2.1.7 “十四五”期间涂装行业发展新思路

- 2.1.8 互联网时代涂装行业的发展思路
- 2.2 涂装生产线发展分析
  - 2.2.1 涂装生产线发展历程
  - 2.2.2 涂装生产线发展规模
  - 2.2.3 涂装生产线存在的问题
  - 2.2.4 涂装生产线发展前景分析
- 2.3 涂装工程市场发展分析
  - 2.3.1 涂装工程市场概况
  - 2.3.2 涂装工程招标方式
  - 2.3.3 涂装工程招标发展趋势
  - 2.3.4 涂装工程承包条件
- 2.4 跨国企业及在华竞争状况
  - 2.4.1 美国PPG ( PPG Industries )
  - 2.4.2 美国宣威-威廉姆斯 ( SHERWIN WILLIAMS )
  - 2.4.3 荷兰阿克苏诺贝尔 ( Akzo Nobel )
  - 2.4.4 日本涂料株式会社 ( Chugoku Marine Paints )
  - 2.4.5 德国巴斯夫 ( BASF )
  - 2.4.6 日本关西涂料 ( Kansai Paint )
  - 2.4.7 日本安本工业株式会社
  - 2.4.8 日本阿耐思特岩田株式会社
  - 2.4.9 浩金国际远东集团
- 2.5 中国涂装行业竞争状况分析
  - 2.5.1 行业五力模型分析
  - 2.5.2 国内外行业兼并与重组整合分析

### 第3章：中国涂装材料市场现状与趋势分析

- 3.1 中国涂料行业发展状况分析
  - 3.1.1 涂料行业概况
  - 3.1.2 涂料行业总体经营分析
  - 3.1.3 涂料行业产量现状
  - 3.1.4 涂料行业进出口发展状况
  - 3.1.5 中国涂料行业竞争状况

## 3.2 中国涂料行业细分产品市场发展状况

### 3.2.1 涂料行业产品结构特征

### 3.2.2 按形态分类产品市场

### 3.2.3 按功能分类产品市场

### 3.2.4 按用途分类产品市场

## 3.3 其它涂装材料市场发展状况分析

### 3.3.1 涂装前处理材料市场分析

### 3.3.2 涂装后处理材料市场分析

## 3.4 涂装材料行业发展趋势与前景预测

### 3.4.1 涂料行业发展趋势分析

### 3.4.2 中国涂料行业前景预测

## 第4章：涂装设备市场发展现状与趋势分析

### 4.1 涂装设备市场总述

#### 4.1.1 涂装设备的发展

#### 4.1.2 涂装设备的分类

#### 4.1.3 涂装设备市场概况

#### 4.1.4 涂装设备的发展趋势

### 4.2 涂装前处理设备市场分析

#### 4.2.1 涂装前处理概述

#### 4.2.2 涂装前处理设备市场现状

#### 4.2.3 涂装前处理设备发展趋势

### 4.3 涂漆设备市场分析

#### 4.3.1 涂漆设备市场现状

#### 4.3.2 涂漆设备发展趋势

### 4.4 涂膜干燥和固化设备市场分析

#### 4.4.1 涂膜干燥与固化方法

#### 4.4.2 涂膜干燥和固化设备市场现状

#### 4.4.3 涂膜干燥和固化设备发展趋势

#### 4.4.4 机械化输送设备市场分析

## 第5章：涂装工艺技术发展分析

- 5.1 涂装工艺技术概述
  - 5.1.1 涂装工艺技术进展
  - 5.1.2 主要涂装新工艺
  - 5.1.3 涂装工艺发展趋势
  - 5.1.4 涂装工艺发展新动向
- 5.2 汽车涂装工艺技术分析
  - 5.2.1 汽车涂装工艺特点
  - 5.2.2 汽车涂装价值
  - 5.2.3 汽车涂装主要方法
  - 5.2.4 不同类型涂装工艺
  - 5.2.5 旋杯喷涂在汽车涂装中的应用
  - 5.2.6 汽车涂装行业最新技术动向
  - 5.2.7 汽车涂装节能减排技术应用与展望
- 5.3 工程机械涂装工艺技术分析
  - 5.3.1 工程机械涂装工艺流程
  - 5.3.2 工程机械喷涂主要方法
  - 5.3.3 工程机械涂装工艺现状
  - 5.3.4 粉末涂装在工程机械中的应用
  - 5.3.5 工程机械涂装存在的问题
  - 5.3.6 工程机械涂装新技术动向
- 5.4 船舶涂装工艺技术分析
  - 5.4.1 船舶涂装工艺流程
  - 5.4.2 船舶涂装工艺要求
  - 5.4.3 涂装对生产设计的要求
  - 5.4.4 船舶先进涂装技术进展
  - 5.4.5 船舶涂装工艺存在的问题
- 5.5 航空航天涂装工艺技术分析
  - 5.5.1 航空航天涂装工艺流程
  - 5.5.2 航空航天涂装工艺要求
  - 5.5.3 涂装对生产设计的要求
  - 5.5.4 航空航天先进涂装技术进展
  - 5.5.5 航空航天涂装工艺存在的问题

## 第6章：涂装行业重点应用领域发展分析

### 6.1 涂装行业主要应用领域分布

### 6.2 汽车涂装行业现状与趋势分析

#### 6.2.1 汽车行业发展现状

#### 6.2.2 汽车涂装行业发展现状

#### 6.2.3 汽车涂装材料市场分析

#### 6.2.4 汽车涂装设备市场分析

#### 6.2.5 汽车涂装行业发展趋势

### 6.3 工程机械涂装行业现状与趋势分析

#### 6.3.1 工程机械行业发展现状

#### 6.3.2 工程机械涂装行业发展现状

#### 6.3.3 工程机械涂装材料现状

#### 6.3.4 工程机械涂装设备市场分析

#### 6.3.5 工程机械涂装行业发展趋势

### 6.4 船舶涂装行业现状与趋势分析

#### 6.4.1 船舶行业发展现状

#### 6.4.2 船舶涂装概述

#### 6.4.3 船舶涂装行业发展状况

#### 6.4.4 船舶涂装行业发展分析

#### 6.4.5 船舶涂装行业发展趋势与前景

### 6.5 航空航天涂装行业现状与趋势分析

#### 6.5.1 航空航天行业发展现状

#### 6.5.2 航空航天自动化涂装的必要性分析

#### 6.5.3 航天航天涂装发展现状

#### 6.5.4 航空航天发展的挑战和解决对策

## 第7章：涂装行业主要企业生产经营分析

### 7.1 涂装企业整体发展现状分析

### 7.2 涂装设备与工程领先个案分析

#### 7.2.1 机械工业第四设计研究院有限公司

#### 7.2.2 机械工业第九设计研究院有限公司

- 7.2.3 安徽神剑新材料股份有限公司
- 7.2.4 山西东杰智能物流装备股份有限公司
- 7.2.5 江苏苏力机械股份有限公司
- 7.2.6 河南平原智能装备股份有限公司经营情况分析
- 7.2.7 诺信（中国）有限公司经营情况分析
- 7.2.8 五洲大气社工程有限公司经营情况分析
- 7.2.9 浙江华立智能装备股份有限公司经营情况分析
- 7.2.10 瓦格纳尔喷涂设备（上海）有限公司经营情况分析
- 7.3 涂装前处理领域领先企业个案分析
  - 7.3.1 东莞市创捷机械设备有限公司经营情况分析
  - 7.3.2 东莞吉川机械科技股份有限公司经营情况分析
  - 7.3.3 山东开泰集团有限公司经营情况分析
  - 7.3.4 杭州五源科技实业有限公司经营情况分析
  - 7.3.5 沧州大恒环保科技有限公司经营情况分析
  - 7.3.6 江苏德美科技有限公司经营情况分析
  - 7.3.7 立邦（上海）表面处理剂有限公司经营情况分析
  - 7.3.8 三达奥克化学股份有限公司经营情况分析
  - 7.3.9 辽宁天龙化工有限公司经营情况分析

## 第8章：涂装行业发展趋势与投资建议

- 8.1 行业发展趋势分析
  - 8.1.1 行业发展趋势分析
  - 8.1.2 行业发展前景预测
- 8.2 专业化涂装模式分析
  - 8.2.1 专业化涂装模式
  - 8.2.2 专业化涂装的意义
  - 8.2.3 专业化涂装存在的问题
  - 8.2.4 专业化涂装发展趋势
- 8.3 行业投资特性分析
  - 8.3.1 行业进入壁垒
  - 8.3.2 行业盈利因素
  - 8.3.3 行业投资风险

## 8.4 行业投资机会与建议

### 8.4.1 行业最新投资动向

### 8.4.2 行业投资机会分析

### 8.4.3 行业主要投资建议

## 图表目录

图表1：2020-2024年涂料行业主要政策

图表2：2024年以后实施的国内涂装标准

图表3：2020-2024年涂装行业相关政策简析

图表4：2020-2024年前三季度中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表5：2020-2024年-10月全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）

图表6：2024年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表7：2020-2024年-10月中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2024年全国两会公布经济发展目标（单位：%）

图表9：2024年中国宏观经济核指标预测（单位：亿元，%）

图表10：2020-2024年全球GDP预测同比（单位：%）

图表11：2020-2024年中国工业增加值增速与涂料行业营收增速关系（单位：%）

图表12：2020-2024年-10月涂装技术相关专利每年申请数量变化图（单位：个）

图表13：2024年专利申请数量分类占比情况（单位：个，%）

图表14：2020-2024年-10月涂装技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表15：2024年专利公开数量分类占比情况（单位：个，%）

图表16：截至2024年涂装技术相关专利申请人构成图（单位：个）

图表17：涂料行业产业链图

图表18：中国涂装行业行业发展机遇与威胁分析

图表19：中国涂装行业经济特性分析

图表20：中国涂装行业发展特点分析

图表21：中国涂装行业环保问题凸显

图表22：中国涂装行业发展有利因素

图表23：中国涂装行业发展不利因素

图表24：中国涂装行业采购模式流程

图表25：中国涂装行业生产模式流程

图表26：“十四五”期间中国涂装行业发展新思路

图表27：中国涂装生产线存在的问题

图表28：中国涂装工程招标方式

图表29：涂装工程招标要求一般标准

图表30：2020-2024年前三季度美国PPG公司经营情况（单位：亿美元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474836.html>