

# 2020-2026年中国涂装产业 发展现状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

《2020-2026年中国涂装产业发展现状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/202004/158433.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

报告目录：

### 第一章 涂装行业综述

#### 1.1 涂装定义与内涵

#### 1.2 涂装的目的与作用

##### 1.2.1 对被涂物的防护性

##### 1.2.2 对被涂物的装饰性

##### 1.2.3 作为色彩标志

##### 1.2.4 满足特殊用途的功能性

#### 1.3 涂装行业发展环境分析

##### 1.3.1 行业政策环境分析

##### 1.3.2 行业经济环境分析

##### 1.3.3 行业社会环境分析

##### 1.3.4 行业能源环境分析

### 第二章 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 涂装行业发展历程

##### 2.1.2 涂装行业发展特点

##### 2.1.3 影响行业发展的因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

#### 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 涂装工程招标动向

#### 2.3.4 涂装工程承包条件

### 2.4 涂装行业竞争状况分析

#### 2.4.1 行业五力模型分析

- (1) 行业内部竞争格局
- (2) 行业上游议价能力
- (3) 行业下游议价能力
- (4) 行业潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁

#### 2.4.2 跨国企业在华竞争状况

- (1) 德国杜尔公司
- (2) 德国艾森曼公司
- (3) 德国瓦格纳公司
- (4) 香港联德机械
- (5) 德国萨塔公司
- (6) 法国艾格赛尔集团
- (7) 瑞典abb集团
- (8) 美国itw涂装集团
- (9) 美国诺信有限公司
- (10) 日本安本工业株式会社
- (11) 日本阿耐思特岩田株式会社
- (12) 浩金国际远东集团
- (13) 香港丰裕集团
- (14) 香港裕东国际集团

#### 2.4.3 行业兼并与重组整合分析

- (1) 兼并与重组整合动向
- (2) 兼并与重组整合特征
- (3) 兼并与重组整合趋势

## 第三章 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 涂料行业发展概况

#### 3.1.2 涂料行业发展特点

### 3.1.3 涂料产量增长情况

### 3.1.4 涂料行业经营情况

## 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

(1) 粉末涂料

(2) 溶剂型涂料

(3) 水性涂料

#### 3.2.3 按功能分类产品市场

(1) 装饰涂料

(2) 防腐涂料

(3) 导电涂料

(4) 防锈涂料

(5) 耐高温涂料

(6) 示温涂料

(7) 隔热涂料

#### 3.2.4 按用途分类产品市场

(1) 建筑涂料

(2) 汽车涂料

(3) 船舶涂料

(4) 飞机涂料

(5) 塑料涂料

(6) 其它涂料

## 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

(1) 脱脂清洗剂

(2) 表面调整剂

(3) 酸洗除锈剂

(4) 磷化处理剂

(5) 钝化剂

### 3.3.2 涂装后处理材料市场分析

(1) 防锈蜡

(2) 涂膜防护蜡

(3) 涂膜保护贴膜

(4) 抛光材料

### 3.4 涂装材料行业发展趋势与前景预测

#### 3.4.1 涂料行业发展趋势与前景预测

(1) 涂料行业向环保方向发展

(2) 涂料行业发展前景预测

#### 3.4.2 其它涂装材料发展趋势与前景预测

## 第四章 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 涂装设备分类

#### 4.1.2 涂装设备市场概况

### 4.2 涂装前处理设备市场分析

#### 4.2.1 涂装前处理概述

(1) 涂装前处理目的

(2) 涂装前处理分类

(3) 涂装前处理作用

#### 4.2.2 涂装前处理设备市场现状

(1) 主要设备种类

(2) 市场发展现状

(3) 主要生产企业

#### 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

(1) 主要设备种类

(2) 市场发展现状

(3) 主要生产企业

#### 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

(1) 自然干燥

(2) 加热干燥

(3) 照射固化

(4) 气相固化

#### 4.4.2 涂膜干燥和固化设备市场现状

(1) 主要设备种类

(2) 市场发展现状

(3) 主要生产企业

#### 4.4.3 涂膜干燥和固化设备发展趋势

### 4.5 机械化输送设备市场分析

#### 4.5.1 机械化输送设备市场现状

(1) 主要设备种类

(2) 市场发展现状

(3) 主要生产企业

#### 4.5.2 机械化输送设备发展趋势

### 4.6 其它涂装设备市场分析

## 第五章 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

(1) 静电涂装

(2) 电泳涂装

#### 5.1.3 涂装工艺发展趋势

### 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 汽车涂装主要方法

#### 5.2.3 不同类型涂装工艺

(1) 汽车部件涂装工艺

(2) 汽车车身涂装工艺

(3) 汽车修补涂装工艺

(4) 汽车涂特种漆工艺

#### 5.2.4 旋杯喷涂在汽车涂装中的应用

- (1) 旋杯原理
- (2) 汽车旋杯涂装现状
- (3) 静电旋杯化喷涂工艺
- (4) 静电旋杯喷涂存在的问题
- 5.2.5 汽车涂装行业最新技术动向
- 5.2.6 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
    - (1) 涂装工艺设计
    - (2) 前处理工艺
    - (3) 喷涂工艺
  - 5.3.4 粉末涂装在工程机械中的应用
    - (1) 粉末涂装工艺简介
    - (2) 粉末涂装经济效益
    - (3) 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
    - (1) 涂装质量
    - (2) 存在的问题
    - (3) 解决措施
  - 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

## 第六章 重点领域涂装业发展现状与趋势分析

- 6.1 涂装行业下游需求分布
- 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

- (1) 汽车产销规模
- (2) 汽车保有量
- (3) 汽车行业竞争现状

## 6.2.2 汽车涂装意识情况调研

- (1) 利用涂装保护加工的意愿
- (2) 涂装保护加工愿意支付的费用
- (3) 对汽车涂装机能的需求
- (4) 对汽车涂装颜色的需求偏好

## 6.2.3 汽车涂装行业发展现状

- (1) 汽车涂装概述
- (2) 汽车涂装发展历程
- (3) 汽车涂装行业成就
- (4) 汽车涂装国内外差距

## 6.2.4 汽车涂装材料市场分析

- (1) 汽车涂装材料种类
- (2) 汽车涂装材料特性
- (3) 汽车涂料需求分析

### 1、水性涂料

### 2、粉末涂料

- (4) 汽车涂料材料市场格局

## 6.2.5 汽车涂装设备市场分析

- (1) 汽车涂装常用装备
- (2) 市场需求状况分析
- (3) 市场竞争格局分析

## 6.2.6 汽车涂装行业发展趋势

- (1) 汽车涂装需求趋势
- (2) 汽车涂装发展方向

## 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

- (1) 工程机械产销规模
- (2) 工程机械保有量

(3) 工程机械行业经营情况

### 6.3.2 工程机械涂装行业发展现状

(1) 工程机械涂装意义

(2) 工程机械涂装发展历程

(3) 工程机械涂装存在的问题

### 6.3.3 工程机械涂装材料现状

(1) 工程机械对涂装材料要求

(2) 工程机械涂装材料应用情况

### 6.3.4 工程机械涂装设备市场分析

(1) 输送设备

(2) 喷抛丸设备

(3) 喷漆室

(4) 烘干室

(5) 整机清洗室

### 6.3.5 工程机械涂装行业发展趋势

(1) 工程机械涂装需求趋势

(2) 工程机械涂装发展方向

## 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

(1) 造船完工量

(2) 新接订单数量

(3) 手持订单数量

(4) 船舶保有量

### 6.4.2 船舶涂装概述

(1) 船舶涂装定义

(2) 船舶涂装地位

### 6.4.3 船舶涂装行业发展状况

(1) 船舶涂装发展现状

(2) 船舶涂装国内外差距

(3) 船舶涂装制约因素

### 6.4.4 船舶涂料行业发展分析

(1) 船舶涂料需求特征

(2) 船舶涂料市场规模

(3) 船舶涂料市场格局

#### 6.4.5 船舶涂装行业发展趋势

(1) 船舶涂装需求趋势

(2) 船舶涂装发展方向

#### 6.5 其它领域涂装发展趋势分析

##### 6.5.1 家电涂装行业发展趋势分析

(1) 家电行业发展现状

(2) 家电涂装需求现状

(3) 家电涂装发展趋势

##### 6.5.2 日用五金涂装行业发展趋势分析

(1) 日用五金行业发展现状

(2) 日用五金涂装需求现状

(3) 日用五金涂装发展趋势

##### 6.5.3 电子产品涂装行业发展趋势分析

(1) 电子产品行业发展现状

(2) 电子产品涂装需求现状

(3) 电子产品涂装发展趋势

(1) 铁路车辆行业发展现状

(2) 铁路车辆涂装需求现状

(3) 铁路车辆涂装发展趋势

##### 6.5.5 农业机械涂装行业发展趋势分析

(1) 农业机械行业发展现状

(2) 农业机械涂装需求现状

(3) 农业机械涂装发展趋势

##### 6.5.6 建筑涂装行业发展趋势分析

(1) 建筑行业发展现状

(2) 建筑涂装需求现状

(3) 建筑涂装发展趋势

##### 6.5.7 家具涂装行业发展趋势分析

(1) 家具行业发展现状

(2) 家具涂装需求现状

### (3) 家具涂装发展趋势

## 第七章 涂装行业主要企业生产经营分析

### 7.1 涂装企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 企业收入规模排名

#### 7.1.2 企业产值规模排名

#### 7.1.3 企业创新能力排名

#### 7.1.4 企业综合竞争力分析

##### (1) 主成份分析法说明

##### (2) 企业综合竞争力评价指标

##### (3) 企业综合竞争力排名

### 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经营情况分析

##### (1) 研究院发展简况

##### (2) 产品与技术水平

##### (3) 研究院经营情况分析

##### (4) 研究院优势与劣势分析

##### (5) 研究院最新发展动向分析

### 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

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 产品与技术水平

##### (3) 企业销售渠道与网络

##### (4) 企业经营情况分析

##### (5) 企业优势与劣势分析

##### (6) 企业投资兼并与重组整合

##### (7) 企业最新发展动向分析

## 第八章 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

##### (1) 环保涂装是大势所趋

- (2) 涂装机械化程度提高
- (3) 涂装将向高品质发展
- 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
    - (1) 根据范围大小分类
    - (2) 根据流程分类
  - 8.2.2 专业化涂装的意义
    - (1) 有利于涂装生产的规模化
    - (2) 有利于先进涂装技术的采用
    - (3) 有利于降低涂装成本，提高涂装质量
    - (4) 有利于环保处理
    - (5) 有利于涂料涂装一体化
    - (6) 有利于提高涂装生产管理水平
  - 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
    - (1) 宏观经济波动风险
    - (2) 原材料价格波动风险
    - (3) 市场竞争风险
    - (4) 行业技术风险
    - (5) 其它风险
  - 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：中外涂装综合标准

图表 2：中外涂装前处理标准

图表 3：中外涂装工艺标准

图表 4：涂装工程招标要求

图表 5：2018-2024年我国涂料行业产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表 6：2019年中国涂料行业产量分省市分布（单位：%）

图表 7：2018-2024年涂料行业重要数据指标比较分析（单位：家，人，万元，%）

图表 8：2018-2024年涂料行业盈利能力分析表（单位：%）

图表 9：2018-2024年涂料行业营运能力分析表（单位：次）

图表 10：2018-2024年涂料行业偿债能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158433.html>