

# 2020-2025年中国汽车涂料行业市场前景预测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国汽车涂料行业市场前景预测及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/517019.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

在节能减排、低碳环保理念和政策的推动下，水性涂料、粉末涂料和高固体分涂料在中国汽车涂装线越来越普及。其中，在国际上水性汽车涂料整体技术已经相当成熟。与传统的溶剂型涂料相比，水性涂料的分散介质为水，涂料施工后，从涂膜中挥发的是水和少量助剂，具有环保、安全等性能，但是其成本较高，耐用年限较短，物理化学性质不及油性涂料，对于施工环境的要求也比较高。

汽车涂料作为涂料工业最具有技术含量的组成板块之一，主要扮演汽车使用长久保护和外观颜值担当的角色，可分为原厂OEM涂料、汽车修补漆、汽车内外饰部件涂料三大类。从全球市场来看，发展态势趋于稳定，其中OEM涂料和汽车修补漆市场份额均被少数几个知名企业占据。

### 2018年度全球十大汽车涂料企业基本信息

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 中国汽车涂料行业发展综述

##### 1.1 汽车涂料行业定义及分类

###### 1.1.1 行业概念及定义

###### 1.1.2 行业主要产品大类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.2 汽车涂料行业统计标准

###### 1.2.1 汽车涂料行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 汽车涂料行业统计方法

###### 1.2.3 汽车涂料行业数据种类

##### 1.3 汽车涂料行业原材料市场分析

###### 1.3.1 树脂市场运营状况及价格分析

###### 1.3.2 溶剂市场运营状况及价格分析

###### 1.3.3 钛白粉市场运营状况及价格分析

###### 1.3.4 氧化铁颜料市场运营状况及价格分析

###### 1.3.5 助剂市场运营状况及价格分析

## 第二章 2015-2019年中国汽车涂料所属行业发展状况分析

### 2.1 中国汽车涂料所属行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国汽车涂料所属行业发展总体概况

2018年中国汽车保有量为2.62亿量，据统计，2019年末全国民用汽车保有量26150万辆(包括三轮汽车和低速货车762万辆)。

#### 2013-2019年中国汽车保有量及增长

2019年中国涂料销量达到2416.1万吨，同比增长38.3%。

#### 2016-2019年中国涂料销量及增长

#### 2.1.2 中国汽车涂料所属行业发展主要特点

#### 2.1.3 2019年汽车涂料所属行业经营情况分析

(1) 2019年汽车涂料所属行业经营效益分析

(2) 2019年汽车涂料所属行业盈利能力分析

(3) 2019年汽车涂料所属行业运营能力分析

(4) 2019年汽车涂料所属行业偿债能力分析

(5) 2019年汽车涂料所属行业发展能力分析

### 2.2 2015-2019年汽车涂料所属行业经济指标分析

#### 2.2.1 中国汽车涂料所属行业经济效益影响因素分析

#### 2.2.2 2015-2019年汽车涂料所属行业经济指标分析

#### 2.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

#### 2.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

#### 2.2.5 2015-2019年不同地区企业经济指标分析

### 2.3 2015-2019年汽车涂料所属行业供需平衡分析

#### 2.3.1 2015-2019年全国汽车涂料所属行业供给情况分析

(1) 2015-2019年全国汽车涂料所属行业总产值分析

(2) 2015-2019年全国汽车涂料所属行业产成品分析

#### 2.3.2 2015-2019年各地区汽车涂料所属行业供给情况分析

#### 2.3.3 2015-2019年全国汽车涂料所属行业需求情况分析

(1) 2015-2019年全国汽车涂料所属行业销售产值分析

(2) 2015-2019年全国汽车涂料所属行业销售收入分析

#### 2.3.4 2015-2019年各地区汽车涂料所属行业需求情况分析

#### 2.3.5 2015-2019年全国汽车涂料所属行业产销率分析

### 2.4 2019年汽车涂料所属行业运营状况分析

#### 2.4.1 2019年产业规模分析

#### 2.4.2 2019年资本/劳动密集度分析

#### 2.4.3 2019年汽车涂料所属行业产销分析

#### 2.4.4 2019年成本费用结构分析

#### 2.4.5 2019年汽车涂料所属行业盈亏分析

### 第三章 中国汽车涂料行业市场环境分析

#### 3.1 行业政策环境分析

##### 3.1.1 行政主管部门及管理体制

##### 3.1.2 行业相关政策动向

##### 3.1.3 汽车涂料行业发展规划

#### 3.2 行业经济环境分析

##### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

##### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

##### 3.2.3 行业宏观经济环境分析

#### 3.3 行业需求环境分析

##### 3.3.1 行业需求特征分析

##### 3.3.2 行业需求趋势预测

#### 3.4 行业技术环境分析

##### 3.4.1 行业技术水平发展现状调研

##### 3.4.2 行业技术水平发展趋势预测分析

#### 3.5 行业社会环境分析

##### 3.5.1 行业发展与社会经济的协调

##### 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题

##### 3.5.3 行业发展的地区不平衡问题

### 第四章 中国汽车涂料行业市场竞争状况分析

#### 4.1.1 国际汽车涂料市场发展情况分析

#### 4.1.2 国际汽车涂料市场竞争情况分析

#### 4.1.3 国际汽车涂料市场发展趋势预测分析

#### 4.2 跨国公司在华市场的投资布局

##### 4.2.1 美国PPG工业集团

##### 4.2.2 美国杜邦公司

##### 4.2.3 德国巴斯夫公司

##### 4.2.4 保护&海洋涂料集团

##### 4.2.5 荷兰阿克苏诺贝尔公司

##### 4.2.6 日本关西涂料株式会社

##### 4.2.7 新加坡立时集团

- 4.2.8 韩国金刚化工集团
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
  - 4.3.1 行业竞争现状分析
  - 4.3.2 行业竞争弱势分析
  - 4.3.3 行业议价能力分析
  - 4.3.4 行业潜在威胁分析
- 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析
  - 4.4.1 不同经济类型企业特征状况分析
  - 4.4.2 行业经济类型集中度分析
- 4.5 行业投资兼并与重组整合分析
  - 4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况
  - 4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征
  - 4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势预测分析

## 第五章 中国汽车涂料行业产品分析

- 5.1 汽车涂料市场分析
  - 5.1.1 汽车涂料OEM市场需求分析
    - (1) 汽车产量分析
    - (2) 汽车销量分析
    - (3) 汽车出口量分析
    - (4) OEM市场汽车涂料需求分析
  - 5.1.2 汽车涂料维修市场需求分析
    - (1) 汽车保有量分析
    - (2) 汽车涂料维修市场需求分析
  - 5.1.3 汽车涂料市场需求影响因素分析
  - 5.1.4 汽车涂料价格走势分析
- 5.2 行业细分产品市场分析
  - 5.2.1 汽车底漆（电泳漆）市场分析
  - 5.2.2 汽车中涂漆市场分析
  - 5.2.3 汽车面漆市场分析
  - 5.2.4 汽车罩光漆市场分析
  - 5.2.5 汽车修补漆市场分析
  - 5.2.6 其他汽车专用漆市场分析
- 5.3 行业新产品与涂装工艺
  - 5.3.1 耐候性阴极电泳底漆

- (1) 耐紫外线 (UV) 阴极电泳漆
- (2) 分层阴极电泳漆
- 5.3.2 UV和热双固化清漆
- 5.3.3 中涂面漆涂装工艺
  - (1) 3C1B涂装工艺
  - (2) 双底色漆涂装工艺
  - (3) 多功能色漆涂装工艺
- 5.3.4 汽车紧固件阴极电泳涂装工艺

## 第六章 中国汽车涂料行业主要经营分析

- 6.1 中国汽车涂料企业总体发展状况分析
  - 6.1.1 汽车涂料企业规模
  - 6.1.2 汽车涂料行业工业产值情况分析
  - 6.1.3 汽车涂料行业销售收入和利润
  - 6.1.4 主要汽车涂料企业创新能力分析
- 6.2 汽车涂料行业领先企业个案分析
  - 6.2.1 杜邦中国集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 6.2.2 立邦涂料(中国)有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 6.2.3 PPG涂料(天津)有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 6.2.4 廊坊立邦涂料有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 6.2.5 拜耳(上海)聚氨酯有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

## 第七章 中国汽车涂料行业投资与前景预测

### 7.1 中国汽车涂料行业投资特性分析 (AK LX)

#### 7.1.1 汽车涂料行业进入壁垒分析

#### 7.1.2 汽车涂料行业盈利模式分析

#### 7.1.3 汽车涂料行业盈利因素分析

### 7.2 中国汽车涂料行业发展趋势与前景预测分析

#### 7.2.1 中国汽车涂料行业发展趋势预测

#### 7.2.2 中国汽车涂料行业发展前景预测分析

##### (1) OEM市场汽车涂料需求预测分析

##### (2) 维修市场汽车涂料需求预测分析

### 7.3 投资建议

#### 7.3.1 汽车涂料行业投资风险分析

#### 7.3.2 汽车涂料行业投资建议

### 图表目录：

图表 1 汽车涂料主要类型

图表 2 汽车涂料行业工业总产值及在国民经济中的占比 (单位：亿元，%)

图表 3 2015-2019年华东环氧树脂价格走势 (单位：元/吨)

图表 4 中国环氧树脂进出口状况 (单位：吨，万美元，%)

图表 5 2015-2019年聚氨酯价格走势 (单位：元/吨)

图表 6 我国纯苯经济数据 (单位：万吨，%)

图表 7 2015-2019年汽车涂料行业经营效益分析 (单位：个，万元，%)

图表 8 2015-2019年中国汽车涂料行业盈利能力分析 (单位：%)

图表 9 2015-2019年中国汽车涂料行业运营能力分析 (单位：次)

图表 10 2015-2019年中国汽车涂料行业偿债能力分析 (单位：%，倍)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/517019.html>