

# 2021-2027年中国汽车涂料 市场深度评估与投资前景评估报告

## 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

《2021-2027年中国汽车涂料市场深度评估与投资前景评估报告》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/202010/188962.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

汽车涂料就是指涂装在轿车等各类车辆车身及零部件上的涂料，大体来说，主要可分为汽车原厂涂料和汽车修补漆两大类，两者在用途、涂装要求以及销售模式等方面有着明显差异。

我国现用的第四代汽车涂料是以第4、5代阴极电泳涂料，耐酸雨、抗划伤性的优质丙烯酸树脂涂料，丙烯酸聚氨酯涂料，面漆颜色为金属色和本色，适应轿车三层涂装体系的涂料等为代表。汽车涂料按不同指标分类主要可以分为以下几种：汽车涂料分类 按涂料的形态分 水性涂料 粉末涂料 溶剂性涂料 高固体分涂料等 按施工方法分 刷涂涂料 喷涂涂料 浸涂涂料 电泳涂料等 按施工工序分 底漆（现多为电泳漆） 汽车中间层涂料 色漆（二道底漆） 面漆、罩光漆、汽车修补漆等 按功能分 装饰涂料、防腐涂料 隔热涂料 防水涂料 隔音减振涂料等 资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国汽车涂料市场深度评估与投资前景评估报告》共六章。首先介绍了汽车涂料行业市场发展环境、汽车涂料整体运行态势等，接着分析了汽车涂料行业市场运行的现状，然后介绍了汽车涂料市场竞争格局。随后，报告对汽车涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车涂料产业有个系统的了解或者想投资汽车涂料行业，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1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

1.2 汽车涂料行业统计标准

1.3 汽车涂料行业上游原材料市场分析

1.3.1 汽车涂料上游原材料概述

1.3.2 原材料对汽车涂料行业的影响

1.4 聚氨酯市场分析

1.4.1 聚氨酯市场供求现状

（1）聚氨酯市场供应情况

（2）聚氨酯市场需求情况

#### 1.4.2 聚氨酯市场价格走势

#### 1.4.3 聚氨酯在涂料行业的应用

##### (1) 聚氨酯涂料介绍

##### (2) 聚氨酯汽车涂料

##### (3) 聚氨酯涂料占涂料市场份额情况

#### 1.5 环氧树脂市场分析

##### 1.5.1 环氧树脂市场供求现状

##### (1) 环氧树脂市场供应情况

##### 1) 环氧树脂产能变化

##### 2) 环氧树脂产量增长

##### 3) 环氧树脂主要企业

##### (2) 环氧树脂市场需求情况

##### 1) 环氧树脂需求增长

##### 2) 环氧树脂需求结构

##### 1.5.2 双酚A市场供求分析

##### (1) 双酚A产能及产量

##### (2) 双酚A竞争格局

##### (3) 双酚A市场需求分析

##### (4) 双酚A进出口分析

##### (5) 双酚A市场价格分析

##### (6) 双酚A前景预测

##### 1.5.3 环氧丙烷市场供求分析

##### (1) 环氧丙烷产能及产量

##### (2) 环氧丙烷竞争格局

##### (3) 环氧丙烷市场需求分析

##### (4) 环氧丙烷进出口分析

##### (5) 环氧丙烷市场价格分析

##### (6) 环氧丙烷前景预测

##### 1.5.4 环氧树脂在涂料行业的应用

#### 1.6 丙烯酸树脂市场分析

##### 1.6.1 丙烯酸树脂市场供求现状

##### (1) 丙烯酸树脂供给分析

- 1) 中国产能变化
- 2) 中国产量变化
- (2) 丙烯酸树脂需求分析
- 1) 丙烯酸树脂涂料产品介绍
- 2) 丙烯酸树脂涂料应用情况
- 3) 丙烯酸树脂涂料生产情况
- 1.6.2 丙烯酸市场价格分析
- 1.6.3 丙烯酸树脂在涂料行业的应用
- 1.7 有机颜料市场分析
- 1.7.1 有机颜料市场供求现状
- 1.7.2 有机颜料在建筑涂料中的应用
- 1.8 钛白粉市场分析
- 1.8.1 钛白粉市场供求现状
- (1) 钛白粉市场供应情况
- (2) 钛白粉市场需求情况
- 1.8.2 钛白粉市场价格走势
- 1.8.3 钛白粉在行业的应用
- 1.9 氧化铁市场分析
- 1.9.1 氧化铁市场供求现状
- 1.9.2 氧化铁市场价格走势
- 1.9.3 氧化铁在行业的应用
- 1.10 环保溶剂市场分析
- 1.10.1 环保溶剂市场供求现状
- 1.10.2 环保溶剂市场价格走势
- 1.10.3 环保溶剂在行业的应用
- 1.11 涂料助剂市场分析
- 1.11.1 涂料助剂产品种类
- 1.11.2 涂料助剂供需现状
- 1.11.3 涂料助剂发展趋势

## 第2章：中国汽车涂料所属行业发展状况分析

### 2.1 中国汽车涂所属料行业发展状况分析

### 2.1.1 中国汽车涂料所属行业发展总体概况

### 2.1.2 中国汽车涂料所属行业发展主要特点

### 2.1.3 中国汽车涂料所属行业经营情况分析

## 2.2 中国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

### 2.2.2 中国汽车涂料所属行业经济指标分析

### 2.2.3 中国汽车涂料所属行业盈利能力分析

### 2.2.4 中国汽车涂料所属行业运营能力分析

### 2.2.5 中国汽车涂料所属行业偿债能力分析

### 2.2.6 中国汽车涂料所属行业发展能力分析

## 2.3 中国汽车涂料所属行业供需平衡分析

### 2.3.1 全国汽车涂料所属行业供给情况分析

### 2.3.2 全国汽车涂料所属行业需求情况分析

国内汽车涂料消费量增长的主要动力来自汽车产销量的增长，2013年始我国汽车销量突破2000万辆，产销量同比增速都远远高于同期经济增速，汽车工业成为我国经济增长的动力之一。2017年汽车产量已接近3000万辆，汽车产销量的提高，为汽车原厂涂料市场带来了巨大的商机。2011年~2018年中国汽车产销量走势图数据来源：公开资料整理

#### (1) 全国汽车涂料所属行业销售产值分析

#### (2) 全国汽车涂料所属行业销售收入分析

### 2.3.3 全国汽车涂料所属行业产销率分析

## 2.4 中国汽车涂料行业进出口分析

### 2.4.1 中国汽车涂料进出口概述

### 2.4.2 中国汽车涂料出口分析

#### (1) 出口金额增长

#### (2) 出口产品结构

### 2.4.3 中国汽车涂料进口分析

#### (1) 进口金额增长

#### (2) 进口产品结构

### 2.4.4 中国汽车涂料进出口前景

#### (1) 汽车涂料出口前景

#### (2) 汽车涂料进口前景

## 第3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

##### (1) 行业发展规划

##### (2) 行业环保政策

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国内生产总值增长分析

#### 3.2.2 固定资产投资增长分析

#### 3.2.3 工业增加值增长分析

#### 3.2.4 汽车产销量分析

### 3.3 行业需求环境分析

#### 3.3.1 行业需求特征分析

#### 3.3.2 行业需求趋势分析

### 3.4 行业产品技术环境

#### 3.4.1 汽车涂料技术活跃程度分析

#### 3.4.2 汽车涂料技术领先企业分析

#### 3.4.3 汽车涂料行业热门技术分析

### 3.5 行业社会环境分析

#### 3.5.1 行业“三废”排放情况

#### 3.5.2 与国外先进水平的差距

#### 3.5.3 环保对汽车涂料的促进作用

### 3.6 环境对汽车行业的影响分析

#### 3.6.1 中国汽车涂料行业市场竞争状况分析

##### (1) 国际汽车涂料市场竞争分析

##### (2) 国际汽车涂料市场发展状况

#### 1) 国际汽车涂料市场竞争状况

#### 2) 国际汽车涂料市场发展趋势

### 3.7 跨国公司在华市场投资布局

#### 3.7.1 美国PPG工业集团

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要产品类型

(4) 企业销售区域分布

### 3.7.2 美国杜邦 ( DuPont )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要产品类型

(4) 企业销售区域分布

### 3.7.3 德国巴斯夫 ( BASF )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要产品类型

(4) 企业销售区域分布

### 3.7.4 保护&海洋涂料集团 ( 原美国宣威-威廉姆斯 )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要产品类型

(4) 企业销售区域分布

### 3.7.5 荷兰阿克苏诺贝尔 ( Akzo Nobel )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要产品类型

(4) 企业销售区域分布

### 3.7.6 日本关西涂料 ( Kansai Paint )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要产品类型

(4) 企业销售区域分布

### 3.7.7 新加坡立时集团 ( Nipsea Holdings )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析



(4) 企业销售区域分布

### 3.7.8 韩国金刚化工集团 (KCC)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

### 3.8 国内汽车涂料市场竞争分析

#### 3.8.1 国内汽车涂料市场竞争格局

#### 3.8.2 国内汽车涂料竞争弱势分析

#### 3.8.3 国内汽车涂料行业五力模型

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

(3) 替代品威胁

(4) 新进入者威胁

(5) 行业内部竞争

### 3.9 行业投资兼并与重组整合分析

#### 3.9.1 国际投资兼并与重组整合

#### 3.9.2 国内投资兼并与重组整合

#### 3.9.3 投资兼并与重组整合趋势

## 第4章：中国汽车涂料行业产品市场分析

### 4.1 汽车涂料市场总体概况分析

#### 4.1.1 汽车涂料生产情况分析

(1) 汽车涂料产量增长情况

(2) 汽车涂料主要生产企业

#### 4.1.2 汽车涂料需求情况分析

#### 4.1.3 汽车涂料价格走势分析

### 4.2 中国汽车涂料市场需求分析

#### 4.2.1 汽车涂料市场需求影响因素

#### 4.2.2 汽车涂料OEM市场需求分析

(1) 中国汽车产销量分析

(2) OEM市场汽车涂料需求分析

#### 4.2.3 汽车涂料维修市场需求分析

(1) 中国汽车保有量分析

(2) 汽车涂料维修市场需求分析

#### 4.3 汽车涂料细分产品市场分析

汽车原厂漆、修补涂料、汽车零部件涂料以及其他涂料，各项细分汽车涂料占比分别为44%、26%、18%、12%，其中汽车原厂漆依然占据较大比重，其次是修补漆。目前，汽车原厂底漆几乎全部需要使用电泳涂料，不过电泳技术壁垒较高，修补漆涂料替代空间大汽车涂料细分情况数据来源：公开资料整理

##### 4.3.1 汽车底漆（电泳漆）市场分析

(1) 汽车底漆（电泳漆）性能要求

(2) 汽车底漆（电泳漆）应用现状

(3) 汽车底漆（电泳漆）市场需求

(4) 汽车底漆（电泳漆）发展方向

##### 4.3.2 汽车中涂漆市场分析

(1) 汽车中涂漆性能要求

(2) 汽车中涂漆应用现状

(3) 汽车中涂漆市场需求

(4) 汽车中涂漆发展方向

##### 4.3.3 汽车面漆市场分析

(1) 汽车面漆性能要求

(2) 汽车面漆应用现状

(3) 汽车面漆市场需求

##### 4.3.4 汽车罩光漆市场分析

(1) 汽车罩光漆性能要求

(2) 汽车罩光漆应用现状

(3) 汽车罩光漆市场需求

##### 4.3.5 汽车修补漆市场分析

(1) 汽车修补漆性能要求

(2) 汽车修补漆应用现状

(3) 汽车修补漆市场需求

(4) 汽车修补漆发展方向

##### 4.3.6 其他汽车专用漆市场分析

#### 4.4 汽车水性涂料成本与竞争力

##### 4.4.1 汽车涂料水性化的必然性

##### 4.4.2 汽车水性涂料与溶剂涂料成本对比

(1) 溶剂成本对比

(2) 运行成本对比

(3) 环保成本对比

(4) 其他隐形成本对比

##### 4.4.3 汽车水性涂料竞争力分析

#### 4.5 汽车涂料新产品与涂装工艺

##### 4.5.1 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

##### 4.5.2 UV和热双固化清漆

##### 4.5.3 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

##### 4.5.4 汽车紧固件阴极电泳涂装工艺

### 第5章：中国汽车涂料行业主要经营分析

#### 5.1 中国汽车涂料企业总体发展状况分析

#### 5.2 汽车涂料行业领先企业个案分析

##### 5.2.1 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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

##### 5.2.2 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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 巴斯夫上海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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 湖南湘江关西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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 中华制漆(深圳)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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

## 5.2.8 重庆三峡油漆股份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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

## 5.2.9 中山大桥化工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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

## 5.2.10 莱阳亚力美涂料有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

## 5.2.11 金刚化工（北京）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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

## 第6章：中国汽车涂料行业投资与前景分析（）

### 6.1 中国汽车涂料行业投资特性分析

#### 6.1.1 汽车涂料行业进入壁垒分析

#### 6.1.2 汽车涂料行业盈利模式分析

#### 6.1.3 汽车涂料行业盈利因素分析

### 6.2 汽车涂料行业投资风险分析

#### 6.2.1 汽车涂料行业政策变动风险

- 6.2.2 汽车涂料行业技术研发风险
- 6.2.3 汽车涂料行业宏观经济风险
- 6.2.4 汽车涂料行业关联产业风险
- 6.2.5 汽车涂料行业产品结构风险
- 6.2.6 汽车涂料行业其他风险
- 6.3 汽车涂料行业市场发展趋势
  - 6.3.1 中国汽车涂料市场发展趋势分析
  - 6.3.2 中国汽车涂料市场未来发展方向
- 6.4 汽车涂料投资前景及建议
  - 6.4.1 汽车涂料行业投资潜力
  - 6.4.2 汽车涂料行业前景预测
    - (1) OEM市场汽车涂料需求预测
      - 1) 汽车产量预测
      - 2) OEM市场汽车涂料需求预测
    - (2) 维修市场汽车涂料需求预测
      - 1) 汽车保有量预测
      - 2) 维修市场汽车涂料需求预测
  - 6.4.3 汽车涂料行业前景预测 ( )

图表目录：

图表1：汽车涂料的分类及用途

图表2：汽车涂料主要类型

图表3：2013-2019年汽车涂料行业营业收入及在国民经济中的占比（单位：亿元，%）

图表4：原材料对汽车涂料行业的影响

图表5：2013-2019年我国聚氨酯产量（单位：万吨）

图表6：2015-2019年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）

图表7：2015-2019年中国TDI产能统计及预测（单位：万吨）

图表8：2013-2019年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）

图表9：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表10：2015-2019年华东地区TDI出厂均价（单位：元/吨）

图表11：2013年以来华东地区MDI出厂均价（单位：元/吨）

图表12：聚氨酯涂料产品分类

图表13：聚氨酯涂料产品特性

图表14：2015-2019年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）

图表15：2005-2019年中国环氧树脂产能级开工率（单位：万吨，%）

图表16：2015-2019年中国环氧树脂新建拟建项目（单位：万吨/年）

图表17：2015-2019年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：中国环氧树脂竞争层次

图表19：2019年国内主要环氧树脂企业产能情况（单位：万吨/年）

图表20：2005-2019年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表21：国内环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表22：国内主要环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表23：2005-2019年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表24：2010-2019年我国双酚A表观需求量及预测（单位：万吨，%）

图表25：2010-2019年我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表26：2019年31日常州市聚运物资有限公司报价统计表（单位：元/吨）

图表27：2019年7日 - 2019年9月15日双酚A报价（单位：元/吨）

图表28：2000-2019年我国环氧丙烷产能、产量增长趋势（单位：万吨）

图表29：2019年国内环氧丙烷企业产能表（单位：万吨/年）

图表30：2000-2019年我国环氧丙烷表观消费量（单位：万吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/188962.html>