

2025-2031年中国汽车涂料行业市场供需态势及投资前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国汽车涂料行业市场供需态势及投资前景研判报告》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.chyxx.com/research/1202675.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国汽车涂料行业市场供需态势及投资前景研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国汽车涂料领域的专业市场研究报告，是汽车涂料行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国汽车涂料行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国汽车涂料发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进汽车涂料发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计12章，从发展综述、市场环境、供需形势、进出口分析、细分市场、竞争形势、领先企业、前景趋势、投资机会、发展战略、研究结论等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年汽车涂料行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步汽车涂料行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

汽车涂料指涂装在轿车等各类车辆车身及零部件上的涂料。汽车涂料作为工业涂料的重要组成部分，具备高技术含量和高附加值的特性，可以代表一个国家涂料工业技术水平的高低。按照技术主要分为水性涂料和溶剂型涂料，环保政策背景下水性涂料正在逐步替代溶剂型成为主流；整车上漆角度分类来看，可以分为汽车原厂漆和汽车修补漆两大类。据统计，2023年我国汽车涂料产量为76.1万吨，需求量为70万吨，市场规模为283.31亿元。

汽车涂料行业产业链上游主要是原材料的供应，包括树脂、颜填料、溶剂与助剂等化工原料，上游企业包括生产环氧树脂、丙烯酸树脂、聚氨酯、酚醛树脂等树脂的企业，以及生产钛白粉、氧化铁等无机颜料和偶氮颜料等有机颜料的企业。中游为汽车涂料生产制造环节。下游企业主要是汽车制造商和汽车维修服务商，如各大汽车品牌和汽车维修连锁店。

国内汽车涂料生产商主要有松井股份、双虎涂料、金力泰、雅图高新、东来技术、科德科技、湘江关西、广信材料、大桥化工、江西维新、实创科技、天女集团、光辉化工、渝三峡、吉人高新、科德科技、千江高新、深赛尔、乐通股份等。

其中松井股份专注于高端消费类电子和乘用车领域的新型功能涂层材料研究，公司的汽车车灯防雾涂料、乘用车零部件PVD涂料技术和产品具有行业领先或行业先进性。2024年前三季度公司营收5.27亿元，同比增长26.91%，归属净利润为0.71亿元，同比增长32.89%。雅图高新是一家集工业涂料研发、生产、销售及专业技能服务于一体的高新技术企业，产品主要应用于汽车修补、汽车内外饰以及涵盖新能源商用车、轨道交通及特种车辆在内的其他工业领域。2024年上半年公司营收3.25亿元，同比增长12.13%，归属净利润为0.68亿元，同比增长40.33%。东来技术提供基于先进石化化工新材料研发的高性能涂料产品，包括汽车售后修补涂料、新车内外饰件及车身涂料、3C消费电子领域涂料。2024年前三季度营收4.39亿元，同比增长22.08%，归属净利润为0.65亿元，同比增长127.53%。

智研咨询研究团队围绕中国汽车涂料产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对汽车涂料产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 汽车涂料行业发展综述

第一节 汽车涂料行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

第二节 中国汽车涂料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 汽车涂料行业上游原材料市场分析

一、汽车涂料上游原材料概述

二、原材料对汽车涂料行业的影响

三、聚氨酯市场分析

四、环氧树脂市场分析

五、丙烯酸树脂市场分析

六、有机颜料市场分析

七、钛白粉市场分析

八、氧化铁市场分析

九、环保溶剂市场分析

十、涂料助剂市场分析

第二章 汽车涂料行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 汽车涂料行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、汽车涂料行业相关标准

四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、汽车涂料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、汽车涂料技术发展

二、2020-2024年汽车涂料技术发展分析

三、行业主要技术发展趋势预测分析

第三章 我国汽车涂料行业运行现状分析

第一节 我国汽车涂料行业发展状况分析

一、我国汽车涂料行业发展阶段

二、我国汽车涂料行业发展总体概况

三、我国汽车涂料行业发展特点分析

四、汽车涂料行业经营模式分析

第二节 2020-2024年汽车涂料行业发展现状分析

一、2020-2024年我国汽车涂料行业规模

1、我国汽车涂料营业规模分析

2、我国汽车涂料投资规模分析

3、我国汽车涂料产能规模分析

二、2020-2024年我国汽车涂料行业发展分析

1、我国汽车涂料行业发展情况分析

2、我国汽车涂料行业研发情况分析

三、2020-2024年中国汽车涂料企业发展分析

1、中外汽车涂料企业对比分析

2、我国汽车涂料主要企业动态分析

第三节 2020-2024年汽车涂料市场情况分析

一、2020-2024年中国汽车涂料市场总体概况

二、2020-2024年中国汽车涂料产品市场发展分析

第四章 我国汽车涂料所属行业整体运行指标分析

第一节 2020-2024年中国汽车涂料所属行业总体规模分析

- 一、企业数量规模分析
- 二、行业资产规模分析
- 三、行业收入规模分析
- 四、行业利润规模分析

第二节 2020-2024年中国汽车涂料所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节 我国汽车涂料市场供需分析

一、2020-2024年我国汽车涂料行业供给状况分析

- 1、我国汽车涂料行业供给分析
- 2、我国汽车涂料行业产量规模分析
- 3、重点市场占有率

二、2020-2024年我国汽车涂料行业需求状况分析

- 1、汽车涂料行业需求市场
- 2、汽车涂料行业客户结构
- 3、汽车涂料行业需求的地区差异

三、2020-2024年我国汽车涂料行业供需平衡分析

第四节 汽车涂料所属行业进出口市场分析

- 一、汽车涂料所属行业进出口综述
- 二、2024年汽车涂料所属行业出口市场分析
- 三、2024年汽车涂料所属行业进口市场分析

第五章 中国汽车涂料行业产品市场分析

第一节 汽车涂料细分产品市场分析

- 一、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）应用现状分析
 - 3、汽车底漆（电泳漆）市场需求
- 二、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分析

3、汽车中涂漆市场需求

三、汽车面漆市场分析

1、汽车面漆性能要求

2、汽车面漆应用现状分析

3、汽车面漆市场需求

四、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分析

3、汽车罩光漆市场需求

五、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分析

3、汽车修补漆市场需求

第二节 汽车水性涂料成本与竞争力

一、汽车涂料水性化的必然性

二、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

三、汽车水性涂料竞争力分析

第三节 汽车涂料新产品与涂装工艺

一、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

二、UV和热双固化清漆

三、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

四、汽车紧固件阴极电泳涂装工艺

第六章 汽车涂料行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、汽车涂料行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构总结

二、汽车涂料行业企业间竞争格局分析

三、汽车涂料行业SWOT分析

第二节 中国汽车涂料行业竞争格局综述

- 一、汽车涂料行业竞争概况
- 二、中国汽车涂料行业竞争力分析
- 三、中国汽车涂料竞争力优势分析
- 四、2020-2024年我国汽车涂料市场集中度分析
- 五、2025-2031年国内主要汽车涂料企业动向

第三节 汽车涂料市场竞争策略分析

第七章 汽车涂料行业领先企业经营形势分析

第一节 艾仕得涂料系统（上海）有限公司

- 一、企业简况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营优劣势分析

第二节 立邦涂料（中国）有限公司

- 一、企业简况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营优劣势分析

第三节 松井新材料集团股份有限公司

- 一、企业简况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营优劣势分析

第四节 武汉双虎涂料股份有限公司

- 一、企业简况
- 二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

第五节 上海金力泰化工股份有限公司

一、企业简况

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

第六节 雅图高新材料股份有限公司

一、企业简况

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

第八章 2025-2031年汽车涂料行业前景及趋势预测分析

第一节 2025-2031年汽车涂料市场发展趋势预测分析

一、2025-2031年汽车涂料行业应用趋势预测分析

二、2025-2031年细分市场发展趋势预测分析

第二节 2025-2031年中国汽车涂料行业供需预测分析

一、2025-2031年中国汽车涂料行业供给预测分析

二、2025-2031年中国汽车涂料行业需求预测分析

三、2025-2031年中国汽车涂料行业供需平衡预测分析

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

一、市场整合成长趋势预测分析

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析

三、企业区域市场拓展的趋势预测分析

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

第九章 2025-2031年汽车涂料行业投资机会与风险防范

第一节 汽车涂料行业投融资状况分析

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节 2025-2031年汽车涂料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、汽车涂料行业投资机遇

第三节 2025-2031年汽车涂料行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、其他风险及防范

第十章 2025-2031年汽车涂料行业面临的困境及对策

第一节 2025-2031年汽车涂料行业面临的困境

第二节 汽车涂料企业面临的困境及对策

一、重点汽车涂料企业面临的困境及对策

二、中小汽车涂料企业发展困境及策略分析

第三节 中国汽车涂料行业存在的问题及对策

一、中国汽车涂料行业存在的问题

二、汽车涂料行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国汽车涂料市场发展面临的挑战与对策

一、中国汽车涂料市场发展面临的挑战

二、中国汽车涂料市场发展对策分析

第十一章 汽车涂料行业发展战略研究

第一节 汽车涂料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国汽车涂料品牌的战略思考

一、汽车涂料品牌的重要性

- 二、汽车涂料实施品牌战略的意义
- 三、我国汽车涂料企业的品牌战略
- 四、汽车涂料品牌战略管理的策略
- 第三节 汽车涂料经营策略分析
 - 一、汽车涂料市场细分策略
 - 二、汽车涂料市场创新策略
 - 三、品牌定位与品类规划
 - 四、汽车涂料新产品差异化战略
- 第四节 汽车涂料行业投资战略研究

第十二章 研究结论及发展建议

- 第一节 汽车涂料行业研究结论及建议
- 第二节 汽车涂料子行业研究结论及建议
- 第三节 汽车涂料行业发展建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录：部分

- 图表1：汽车涂料分类
- 图表2：车用原装漆及修补漆对比情况
- 图表3：2021-2024年中国主要汽车涂料企业毛利率情况
- 图表4：2016-2024年中国汽车涂料市场规模
- 图表5：雅图高新营业成本及毛利率的影响敏感性分析
- 图表6：2016-2024年中国聚氨酯行业供需平衡走势
- 图表7：2017-2024年我国环氧树脂行业供需平衡走势
- 图表8：2016-2024年中国涂料用丙烯酸树脂市场需求及规模
- 图表9：有机颜料的分类
- 图表10：中国有机颜料行业发展历程
- 图表11：2015-2024年中国有机颜料产量
- 图表12：2016-2024年中国钛白粉行业产能和产量走势
- 图表13：2024年钛白粉不同类型市场份额
- 图表14：2024年钛白粉不同生产方法市场份额
- 图表15：2016-2024年中国钛白粉行业供需平衡情况
- 图表16：2015-2024年中国氧化铁行业产销量情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1202675.html>