

2026-2032年中国涂料行业市场运行态势及产业需求研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国涂料行业市场运行态势及产业需求研判报告》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/1270185.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

智研咨询发布的《2026-2032年中国涂料行业市场运行态势及产业需求研判报告》共十一章。首先介绍了涂料行业市场发展环境、涂料整体运行态势等，接着分析了涂料行业市场运行的现状，然后介绍了涂料市场竞争格局。随后，报告对涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对涂料产业有个系统的了解或者想投资涂料行业，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家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 涂料行业综述及数据来源说明

1.1 涂料行业界定

1.1.1 涂料的界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中涂料行业归属

1.2 涂料行业分类

1.3 涂料专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国涂料行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国涂料行业政策（POLICY）环境分析

2.1.1 中国涂料行业监管体系及机构介绍

（1）中国涂料行业主管部门

（2）中国涂料行业自律组织

2.1.2 中国涂料行业标准体系建设现状

（1）中国涂料标准体系建设

（2）中国涂料现行标准汇总

（3）中国涂料即将实施标准

（4）中国涂料重点标准解读

2.1.3 国家层面涂料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）国家层面涂料行业政策汇总及解读

（2）国家层面涂料行业规划汇总及解读

2.1.4 部分省市涂料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）部分省市涂料行业政策规划汇总

（2）部分省市涂料行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对涂料行业发展的影响

（1）国家“十五五”规划对涂料行业发展的影响

（2）“碳达峰、碳中和”战略对涂料行业发展的影响

2.1.6 政策环境对涂料行业发展的影响总结

2.2 中国涂料行业经济（ECONOMY）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国涂料行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国涂料行业社会（SOCIETY）环境分析

2.3.1 中国涂料行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对涂料行业发展的影响总结

2.4 中国涂料行业技术（TECHNOLOGY）环境分析

2.4.1 涂料工艺类型/技术路线

2.4.2 中国涂料关键技术分析

2.4.3 中国涂料行业科研投入状况

2.4.4 中国涂料行业科研创新成果

（1）中国涂料行业专利申请

（2）中国涂料行业专利公开

（3）中国涂料行业热门申请人

（4）中国涂料行业热门技术

2.4.5 技术环境对涂料行业发展的影响总结

第3章 全球涂料行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球涂料行业发展历程介绍

3.2 全球涂料行业发展环境分析

3.3 全球涂料行业发展现状分析

3.3.1 全球涂料行业市场贸易状况

3.3.2 全球涂料行业市场供需状况

3.3.3 全球涂料产品结构分布

- 3.4 全球涂料行业市场规模体量及趋势前景预判
 - 3.4.1 全球涂料行业市场规模体量
 - 3.4.2 全球涂料行业市场前景预测
 - 3.4.3 全球涂料行业发展趋势预判
- 3.5 全球涂料行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5.1 全球涂料行业区域发展格局
 - 3.5.2 重点区域市场分析：美国涂料市场
 - 3.5.3 重点区域市场分析：日本涂料市场
- 3.6 全球涂料行业市场竞争格局分析
 - 3.6.1 全球涂料企业兼并重组状况
 - 3.6.2 全球涂料行业市场竞争格局
 - (1) 全球涂料竞争总体情况
 - (2) 全球顶级涂料企业竞争
- 3.7 全球涂料行业发展经验借鉴

第4章 中国涂料行业市场供需状况及痛点分析

- 4.1 中国涂料行业发展历程
- 4.2 中国涂料行业对外贸易状况
 - 4.2.1 中国涂料行业进出口统计说明
 - 4.2.2 中国涂料行业进出口贸易概况
 - 4.2.3 涂料行业出口情况
 - (1) 行业出口数量统计
 - (2) 行业出口金额统计
 - (3) 行业出口产品结构
 - 4.2.4 涂料行业进口情况
 - (1) 行业进口数量统计
 - (2) 行业进口金额统计
 - (3) 行业进口产品结构
- 4.3 中国涂料行业市场主体类型及入场方式
 - 4.3.1 中国涂料行业市场主体类型
 - 4.3.2 中国涂料行业企业入场方式
- 4.4 中国涂料行业市场主体数量
 - 4.4.1 中国涂料行业工商注册企业
 - 4.4.2 涂料行业规模以上企业数量及经营效益
- 4.5 中国涂料行业招投标市场解读

- 4.5.1 中国涂料行业招投标信息汇总
- 4.5.2 中国涂料行业招投标信息解读
- 4.6 中国涂料行业市场供给状况
 - 4.6.1 涂料产量增长情况
 - 4.6.2 涂料产量区域分布
 - 4.6.3 涂料细分产品产量
- 4.7 中国涂料行业市场需求状况（销量）
- 4.8 中国涂料供需平衡状态及行情走势
 - 4.8.1 中国涂料行业供需平衡状态
 - 4.8.2 中国涂料行业市场行情走势
- 4.9 中国涂料行业市场规模体量分析
- 4.10 中国涂料行业市场发展痛点分析

第5章 中国涂料行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国涂料行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国涂料行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国涂料行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国涂料行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国涂料行业市场竞争格局分析
 - 5.2.1 中国涂料行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国涂料行业企业竞争格局分析
 - 5.2.3 中国涂料行业市场集中度分析
- 5.3 中国涂料行业国产替代布局与发展现状
- 5.4 中国涂料行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国涂料行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国涂料行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国涂料行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国涂料行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国涂料行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国涂料行业竞争状态总结
- 5.5 中国涂料行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国涂料行业投融资发展状况
 - 5.5.2 中国涂料行业兼并与重组状况

第6章 中国涂料产业链全景及原材料供应市场分析

6.1 中国涂料产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国涂料产业链结构梳理

6.1.2 中国涂料产业链生态图谱

6.1.3 中国涂料产业链区域热力图

6.2 中国涂料产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国涂料行业成本结构分析

6.2.2 中国涂料价格传导机制分析

6.2.3 中国涂料行业价值链分析

6.3 醇酸树脂市场分析

6.3.1 醇酸树脂简介

6.3.2 醇酸树脂市场供求分析

6.3.3 醇酸树脂涂料产品介绍

6.3.4 醇酸树脂涂料应用情况

6.3.5 醇酸树脂涂料前景预测

6.4 环氧树脂市场分析

6.4.1 环氧树脂简介

6.4.2 环氧树脂市场供求分析

（1）环氧树脂市场供应情况

1) 环氧树脂产量

2) 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

（3）环氧树脂价格趋势分析

6.4.3 环氧树脂涂料产品介绍

6.4.4 环氧树脂涂料应用情况

6.4.5 环氧树脂涂料前景预测

6.5 丙烯酸树脂市场分析

6.5.1 丙烯酸树脂简介

6.5.2 丙烯酸树脂市场供求分析

6.5.3 丙烯酸树脂涂料产品介绍

6.5.4 丙烯酸树脂涂料应用情况

6.5.5 丙烯酸树脂涂料前景预测

6.6 酚醛树脂市场分析

6.6.1 酚醛树脂简介

6.6.2 酚醛树脂市场供求分析

6.6.3 酚醛树脂涂料产品介绍

6.6.4 酚醛树脂涂料应用情况

6.6.5 酚醛树脂涂料前景预测

(1) 酚醛塑料

(2) 绝缘材料领域

(3) 复合材料领域

6.7 聚氨酯市场分析

6.7.1 聚氨酯简介

6.7.2 聚氨酯市场供求分析

(1) 聚氨酯市场供应情况

(2) 聚氨酯市场需求情况

6.7.3 聚氨酯涂料产品介绍

6.7.4 聚氨酯涂料前景预测

6.8 颜料市场分析

6.8.1 有机颜料市场分析

(1) 有机颜料市场供应情况

1) 有机颜料市场供应情况

2) 有机颜料市场需求情况

(2) 有机颜料在行业的应用

1) 有机颜料在建筑涂料中的应用

2) 有机颜料在汽车涂料中的应用

3) 有机颜料在卷材涂料中的应用

6.8.2 钛白粉市场分析

(1) 钛白粉在行业的应用

(2) 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

(3) 钛白粉市场价格走势

6.8.3 氧化铁市场分析

(1) 氧化铁在行业的应用

1) 在金属闪光漆和锤纹漆中的应用

2) 在木器漆中的应用

3) 在电泳漆中的应用

(2) 氧化铁市场供求分析

6.9 环保溶剂市场分析

6.9.1 环保溶剂在行业的应用

6.9.2 环保溶剂市场供求分析

6.9.3 环保溶剂市场价格走势

6.10 助剂市场分析

6.10.1 涂料助剂产品种类

6.10.2 涂料助剂供需现状

(1) 全球涂料助剂市场

(2) 国内涂料助剂市场

6.10.3 涂料助剂发展趋势

6.11 配套产业布局对涂料行业发展的影响总结

第7章 中国涂料行业细分产品市场发展状况

7.1 中国涂料行业细分产品市场结构

7.2 建筑涂料市场分析

7.2.1 建筑涂料的概念与分类

7.2.2 建筑涂料主要生产企业

7.2.3 建筑涂料产量增长情况

7.2.4 建筑涂料下游市场分析

(1) 房地产开发投资规模

(2) 房屋施工、竣工面积

(3) 商品房销售面积

7.2.5 建筑涂料产品研究进展

(1) 墙面涂料研究进展

1) 发展新型的内墙涂料

2) 开发新型有机-无机复合内墙涂料

3) 弹性外墙涂料

4) 外墙保温涂料

(2) 地坪涂料研究进展

(3) 防水涂料研究进展

1) 产品功能多样化

2) 产品对环境友好

3) 产品性能更加优异

4) 发展纳米复合防水涂料

(4) 功能性建筑涂料研究进展

- 1) 防霉(藻)涂料
- 2) 防火涂料
- 3) 隔热保温涂料和外墙外保温的发展趋势
- 7.2.6 建筑涂料市场发展前景
- 7.3 汽车涂料市场分析
 - 7.3.1 汽车涂料的概念与分类
 - 7.3.2 汽车涂料主要生产企业
 - 7.3.3 汽车涂料产量增长情况
 - 7.3.4 汽车涂料下游市场分析
 - (1) 中国汽车保有量
 - (2) 中国汽车产销情况
 - 7.3.5 汽车涂料市场需求分析
 - 7.3.6 汽车涂料市场发展前景
- 7.4 船舶涂料市场分析
 - 7.4.1 船舶涂料的概念与分类
 - 7.4.2 船舶涂料主要生产企业
 - 7.4.3 船舶涂料产量增长情况
 - 7.4.4 船舶涂料下游市场分析
 - (1) 造船完工量及订单量
 - (2) 船舶出口量及订单量
 - 7.4.5 船舶涂料市场需求分析
 - 7.4.6 船舶涂料市场发展前景
 - (1) 船舶涂料发展趋势
 - (2) 船舶涂料前景预测
- 7.5 木器涂料市场分析
 - 7.5.1 木器涂料的概念与分类
 - 7.5.2 木器涂料主要生产企业
 - 7.5.3 木器涂料生产情况分析
 - 7.5.4 木器涂料下游市场分析
 - (1) 家具行业供给现状分析
 - (2) 家具行业需求现状分析
 - 7.5.5 木器涂料市场需求分析
 - 7.5.6 木器涂料市场发展前景
 - (1) 木器涂料市场需求预测
 - (2) 水性木器涂料需求前景

7.6 工程机械涂料市场分析

7.6.1 工程机械涂料的概念与分类

7.6.2 工程机械涂料主要生产企业

7.6.3 工程机械涂料市场需求分析

7.6.4 工程机械涂料下游市场分析

(1) 营收规模

(2) 产品销量

7.6.5 工程机械涂料市场发展前景

(1) 工程机械涂料需求趋势

(2) 工程机械涂料需求前景

7.7 中国涂料行业细分市场战略地位分析

第8章 中国涂料行业应用场景需求状况

8.1 中国涂料行业下游应用场景/行业领域分布

8.2 中国航空航天装备制造业发展现状

8.2.1 航空航天装备制造业概述

8.2.2 航空航天装备制造业发展现状

8.2.3 航空航天装备制造业趋势前景

8.3 中国飞机蒙皮涂料市场需求潜力分析

8.3.1 飞机蒙皮涂料概述

(1) 双组份丙烯酸飞机蒙皮涂料

(2) 双组份聚醋型聚氨酯涂料

(3) 氟碳型飞机蒙皮涂料

(4) 改性有机硅飞机蒙皮涂料

8.3.2 中国飞机蒙皮涂料市场发展现状

8.3.3 中国飞机蒙皮涂料发展趋势前景

8.4 中国飞机舱室涂料市场需求潜力分析

8.4.1 飞机舱室涂料概述

8.4.2 中国飞机舱室涂料市场发展现状

8.4.3 中国飞机舱室涂料发展趋势前景

8.5 中国飞机发动机涂料市场需求潜力分析

8.5.1 飞机发动机涂料概述

8.5.2 中国飞机发动机涂料市场发展现状

8.5.3 中国飞机发动机涂料发展趋势前景

8.6 中国飞机零部件涂料市场需求潜力分析

- 8.6.1 飞机零部件涂料概述
- 8.6.2 中国飞机零部件涂料市场发展现状
 - (1) 雷达天线罩涂料
 - (2) 透明件保护涂料
 - (3) 飞机油箱内壁保护涂料
- 8.6.3 中国飞机零部件涂料发展趋势前景
- 8.7 中国航空特殊专用涂料市场需求潜力分析
 - 8.7.1 航空特殊专用涂料概述
 - 8.7.2 中国航空特殊专用涂料市场发展现状
 - (1) 隔热涂料
 - (2) 防火涂料
 - (3) 化学铣切保护涂料及工序保护涂料
 - 8.7.3 中国航空特殊专用涂料发展趋势前景
- 8.8 中国涂料行业细分应用市场战略地位分析

第9章 全球及中国涂料企业案例研究

- 9.1 全球及中国涂料企业布局梳理与对比
- 9.2 全球涂料企业布局分析
 - 9.2.1 美国PPG (PPG INDUSTRIES)
 - (1) 企业概述
 - (2) 竞争优势分析
 - (3) 企业经营分析
 - (4) 发展战略分析
 - 9.2.2 美国宣伟-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS)
 - (1) 企业概述
 - (2) 竞争优势分析
 - (3) 企业经营分析
 - (4) 发展战略分析
 - 9.2.3 荷兰阿克苏诺贝尔 (AKZO NOBEL)
 - (1) 企业概述
 - (2) 竞争优势分析
 - (3) 企业经营分析
 - (4) 发展战略分析
 - 9.2.4 日本中国涂料株式会社 (CHUGOKU MARINE PAINTS)
 - (1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.2.5 德国巴斯夫 (BASF)

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.3 中国涂料企业布局分析

9.3.1 三棵树涂料股份有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.3.2 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.3.3 亚士创能科技 (上海) 股份有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.3.4 安徽菱湖漆股份有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.3.5 东来涂料技术 (上海) 股份有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

9.3.6 北新集团建材股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

9.3.7 苏州吉人高新材料股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

9.3.8 江苏广信感光新材料股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

9.3.9 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

9.3.10 广东科德环保科技股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

第10章 中国涂料行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国涂料行业SWOT分析
- 10.2 中国涂料行业发展潜力评估
- 10.3 中国涂料行业发展前景预测
- 10.4 中国涂料行业发展趋势预判

第11章 中国涂料行业投资战略规划策略及发展建议

- 11.1 中国涂料行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 涂料行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 涂料行业退出壁垒分析

- 11.2 中国涂料行业投资风险预警
- 11.3 中国涂料行业投资价值评估
- 11.4 中国涂料行业投资机会分析
 - 11.4.1 涂料行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 涂料行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 涂料行业区域市场投资机会
 - 11.4.4 涂料产业空白点投资机会
- 11.5 中国涂料行业投资策略与建议
- 11.6 中国涂料行业可持续发展建议

图表目录：

- 图表1：涂料产品分类
- 图表2：涂料行业按分散介质不同分类
- 图表3：涂料分类及成膜物类型
- 图表4：常见涂料专业术语及解释
- 图表5：涂料行业研究定义的包含要素示意图
- 图表6：企业登记注册类型与代码
- 图表7：中国涂料行业部分相关现行标准
- 图表8：中国涂料行业即将实施标准
- 图表9：我国涂料行业相关政策
- 图表10：部分省市涂料行业相关政策
- 图表11：2023-2025年部分省市涂料行业相关政策
- 图表12：2020-2025年中国GDP发展运行情况
- 图表13：中国涂料行业社会环境
- 图表14：涂料工艺类型
- 图表15：涂料工艺技术路线
- 图表16：中国涂料核心关键技术及突破
- 图表17：2024-2025年中国涂料行业部分重点企业研发投入状况
- 图表18：2017-2026年中国涂料制造行业相关专利申请趋势分析
- 图表19：2017-2026年中国涂料制造行业相关专利申请人申请公开数量分析
- 图表20：2017-2026年中国涂料制造行业相关专利申请人授权数量分析
- 图表21：2017-2026年中国涂料制造行业相关专利申请人排名趋势分析
- 图表22：2025年全球部分国家以合成聚合物或化学改性天然聚合物为基本成分的油漆
- 图表23：2019-2025年全球涂料供需情况
- 图表24：2019-2025年全球涂料需求结构统计图

- 图表25：2019-2025年全球涂料市场规模
 - 图表26：2026-2032年全球涂料市场规模预测
 - 图表27：2019-2025年全球各区域涂料市场规模统计图
 - 图表28：2019-2025年美国涂料产量走势图
 - 图表29：2019-2025年日本涂料产量走势图
 - 图表30：2026年度全球涂料行业前十大企业收入情况
 - 图表31：中国涂料行业发展历程
 - 图表32：2015-2026年中国涂料行业进出口贸易
 - 图表33：2015-2025年中国涂料出口数量及其变化情况
 - 图表34：2015-2025年中国涂料出口金额及其变化情况
 - 图表35：2025年中国涂料行业出口分产品结构情况
 - 图表36：2015-2025年中国涂料进口数量及其变化情况
 - 图表37：2015-2025年中国涂料进口金额及其变化情况
 - 图表38：2025年中国涂料行业进口分产品结构情况
 - 图表39：2020-2025年中国涂料行业企业数量情况
 - 图表40：2023-2025年中国涂料行业规模以上企业收入及利润情况
 - 图表41：2018-2025年中国涂料产量增长情况
 - 图表42：2018-2025年中国涂料细分产品产量情况
 - 图表43：2018-2025年中国涂料细分产品需求量情况
 - 图表44：2018-2025年中国涂料行业供需平衡情况
 - 图表45：2018-2025年中国涂料行业价格走势
 - 图表46：2018-2025年中国涂料行业销售平衡情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1270185.html>