

2024-2030年中国涂料行业 分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国涂料行业分析与市场供需预测报告》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/202406/461332.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国涂料行业分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（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 31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) 31省市涂料行业政策规划汇总
 - (2) 31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“十四五”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（研发力度及强度）
 - 2.4.4 中国涂料行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - (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（未来5年数据预测）
 - 3.4.3 全球涂料行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 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（过去5年数据）
 - 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（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国涂料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

- 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 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（类型、特征等）

（1）双组分丙烯酸飞机蒙皮涂料

（2）双组分聚醋型聚氨酯涂料

（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（类型、特征等）

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（类型、特征等）

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（类型、特征等）

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（类型、特征等）

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（不分先后，可定制）

9.2.1 美国PPG（PPG Industries）

(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

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

9.2.2 美国宣威-威廉姆斯（SHERWIN WILLIAMS）

(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

1) 美洲集团

2) 消费者品牌集团

3) 高性能涂料

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

9.2.3 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) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

9.2.4 日本中国涂料株式会社（Chugoku Marine Paints）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 公司主营业务分析
- (4) 涂料市场地位分析
- (5) 国际化发展战略
- (6) 企业在华投资布局

9.2.5 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) 企业主营业务分析
- 1) 企业主要业务介绍
- 2) 分业务销售情况
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业涂料市场地位
- (6) 企业在华投资布局

9.3 中国涂料企业布局分析（不分先后，可定制）

9.3.1 三棵树涂料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业涂料业务布局及发展状况
- 1) 企业涂料产品类型/品牌/详情
- 2) 企业涂料业务供给端布局状况
- 3) 企业涂料业务销售及应用领域
- (4) 企业涂料业务最新布局动向追踪
- 1) 涂料业务研发投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

- 3) 涂料业务其他相关布局动态
- (5) 企业涂料业务布局与发展优劣势分析

9.3.2 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业涂料业务布局及发展状况
 - 1) 企业涂料产品类型/品牌/详情
 - 2) 企业涂料业务供给端布局状况
 - 3) 企业涂料业务销售及应用领域
- (4) 企业涂料业务最新布局动向追踪
 - 1) 涂料业务研发投入及创新成果
 - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 涂料业务其他相关布局动态
- (5) 企业涂料业务布局与发展优劣势分析

9.3.3 亚士创能科技(上海)股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业涂料业务布局及发展状况
 - 1) 企业涂料产品类型/品牌/详情
 - 2) 企业涂料业务供给端布局状况
 - 3) 企业涂料业务销售及应用领域
- (4) 企业涂料业务最新布局动向追踪

- 1) 涂料业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 涂料业务其他相关布局动态
- (5) 企业涂料业务布局与发展优劣势分析

9.3.4 安徽菱湖漆股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业涂料业务布局及发展状况
 - 1) 企业涂料产品类型/品牌/详情
 - 2) 企业涂料业务供给端布局状况
 - 3) 企业涂料业务销售及应用领域
- (4) 企业涂料业务最新布局动向追踪
 - 1) 涂料业务科研投入及创新成果
 - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 涂料业务其他相关布局动态
- (5) 企业涂料业务布局与发展优劣势分析

9.3.5 东来涂料技术(上海)股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业涂料业务布局及发展状况
 - 1) 企业涂料产品类型/品牌/详情
 - 2) 企业涂料业务供给端布局状况

- 3) 企业涂料业务销售及应用领域
 - (4) 企业涂料业务最新布局动向追踪
- 1) 涂料业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 涂料业务其他相关布局动态
 - (5) 企业涂料业务布局与发展优劣势分析

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（未来5年数据预测）
- 10.4 中国涂料行业发展趋势预判（疫情影响等）

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：涂料的界定

图表2：《国民经济行业分类与代码》中涂料行业归属

图表3：涂料的分类

图表4：涂料专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国涂料行业监管体系

图表9：中国涂料行业主管部门

图表10：中国涂料行业自律组织

图表11：中国涂料标准体系建设

图表12：中国涂料现行标准汇总

图表13：中国涂料即将实施标准

图表14：中国涂料重点标准解读

图表15：截至2022年中国涂料行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国涂料行业发展规划汇总

图表17：31省市涂料行业政策规划汇总

图表18：31省市涂料行业发展目标解读

图表19：国家“十四五”规划对涂料行业的影响分析

图表20：政策环境对涂料行业发展的影响总结

图表21：中国宏观经济发展现状

图表22：中国宏观经济发展展望

图表23：中国涂料行业发展与宏观经济相关性分析

图表24：中国涂料行业社会环境分析

图表25：社会环境对涂料行业发展的影响总结

图表26：涂料工艺类型/技术路线

图表27：中国涂料关键技术分析

图表28：中国涂料新兴技术融合应用

图表29：中国涂料行业科研投入状况

图表30：中国涂料行业专利申请

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461332.html>