

2025-2030年中国涂装行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：涂装行业发展综述
 - 1.1 涂装行业发展概述
 - 1.1.1 对被涂物的概念界定
 - 1.1.2 涂装的目的与作用
 - 1.2 涂装行业发展环境分析
 - 1.2.1 行业政策环境分析
 - 1.2.2 行业经济环境分析
 - 1.2.3 行业社会环境分析
 - 1.2.4 行业技术环境分析
 - 1.3 涂装行业产业链分析
 - 1.3.1 涂料行业产业链简要分析
 - 1.3.2 涂装设备行业产业链简要分析
 - 1.4 涂装行业发展机遇和威胁分析
- 第2章：涂装行业发展现状与竞争格局
 - 2.1 涂装行业总体状况
 - 2.1.1 涂装行业发展经济性分析
 - 2.1.2 涂装行业发展历程
 - 2.1.3 涂装行业发展特点
 - 2.1.4 行业发展存在的问题分析
 - 2.1.5 影响行业发展的因素
 - 2.1.6 涂装行业商业模式分析
 - 2.1.7 “十四五”期间涂装行业发展新思路
 - 2.1.8 互联网时代涂装行业的发展思路
 - 2.2 涂装生产线发展分析
 - 2.2.1 涂装生产线发展历程
 - 2.2.2 涂装生产线发展规模
 - 2.2.3 涂装生产线存在的问题
 - 2.2.4 涂装生产线发展前景分析
 - 2.3 涂装工程市场发展分析
 - 2.3.1 涂装工程市场概况
 - 2.3.2 涂装工程招标方式
 - 2.3.3 涂装工程招标发展趋势
 - 2.3.4 涂装工程承包条件
 - 2.4 跨国企业及在华竞争状况
 - 2.4.1 美国PPG (PPG Industries)
 - 2.4.2 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS)
 - 2.4.3 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel)
 - 2.4.4 日本涂料株式会社 (Chugoku Marine Paints)
 - 2.4.5 德国巴斯夫 (BASF)
 - 2.4.6 日本关西涂料 (Kansai Paint)
 - 2.4.7 日本安本工业株式会社
 - 2.4.8 日本阿耐思特岩田株式会社
 - 2.4.9 浩金国际远东集团
 - 2.5 中国涂装行业竞争状况分析
 - 2.5.1 行业五力模型分析
 - 2.5.2 国内外行业兼并与重组整合分析
- 第3章：中国涂装材料市场现状与趋势分析
 - 3.1 中国涂料行业发展状况分析
 - 3.1.1 涂料行业概况
 - 3.1.2 涂料行业总体经营分析
 - 3.1.3 涂料行业产量现状

- 3.1.4 涂料行业进出口发展状况
- 3.1.5 中国涂料行业竞争状况
- 3.2 中国涂料行业细分产品市场发展状况**
 - 3.2.1 涂料行业产品结构特征
 - 3.2.2 按形态分类产品市场
 - 3.2.3 按功能分类产品市场
 - 3.2.4 按用途分类产品市场
- 3.3 其它涂装材料市场发展状况分析**
 - 3.3.1 涂装前处理材料市场分析
 - 3.3.2 涂装后处理材料市场分析
- 3.4 涂装材料行业发展趋势与前景预测**
 - 3.4.1 涂料行业发展趋势分析
 - 3.4.2 中国涂料行业前景预测
- 第4章：涂装设备市场发展现状与趋势分析**
 - 4.1 涂装设备市场总述**
 - 4.1.1 涂装设备的发展
 - 4.1.2 涂装设备的分类
 - 4.1.3 涂装设备市场概况
 - 4.1.4 涂装设备的发展趋势
 - 4.2 涂装前处理设备市场分析**
 - 4.2.1 涂装前处理概述
 - 4.2.2 涂装前处理设备市场现状
 - 4.2.3 涂装前处理设备发展趋势
 - 4.3 涂漆设备市场分析**
 - 4.3.1 涂漆设备市场现状
 - 4.3.2 涂漆设备发展趋势
 - 4.4 涂膜干燥和固化设备市场分析**
 - 4.4.1 涂膜干燥与固化方法
 - 4.4.2 涂膜干燥和固化设备市场现状
 - 4.4.3 涂膜干燥和固化设备发展趋势
 - 4.4.4 机械化输送设备市场分析
- 第5章：涂装工艺技术发展分析**
 - 5.1 涂装工艺技术概述**
 - 5.1.1 涂装工艺技术进展
 - 5.1.2 主要涂装新工艺
 - 5.1.3 涂装工艺发展趋势
 - 5.1.4 涂装工艺发展新动向
 - 5.2 汽车涂装工艺技术分析**
 - 5.2.1 汽车涂装工艺特点
 - 5.2.2 汽车涂装价值
 - 5.2.3 汽车涂装主要方法
 - 5.2.4 不同类型涂装工艺
 - 5.2.5 旋杯喷涂在汽车涂装中的应用
 - 5.2.6 汽车涂装行业最新技术动向
 - 5.2.7 汽车涂装节能减排技术应用与展望
 - 5.3 工程机械涂装工艺技术分析**
 - 5.3.1 工程机械涂装工艺流程
 - 5.3.2 工程机械喷涂主要方法
 - 5.3.3 工程机械涂装工艺现状
 - 5.3.4 粉末涂装在工程机械中的应用
 - 5.3.5 工程机械涂装存在的问题
 - 5.3.6 工程机械涂装新技术动向
 - 5.4 船舶涂装工艺技术分析**
 - 5.4.1 船舶涂装工艺流程
 - 5.4.2 船舶涂装工艺要求
 - 5.4.3 涂装对生产设计的要求
 - 5.4.4 船舶先进涂装技术进展
 - 5.4.5 船舶涂装工艺存在的问题
 - 5.5 航空航天涂装工艺技术分析**

- 5.5.1 航空航天涂装工艺流程
- 5.5.2 航空航天涂装工艺要求
- 5.5.3 涂装对生产设计的要求
- 5.5.4 航空航天先进涂装技术进展
- 5.5.5 航空航天涂装工艺存在的问题

第6章：涂装行业重点应用领域发展分析

6.1 涂装行业主要应用领域分布

6.2 汽车涂装行业现状与趋势分析

- 6.2.1 汽车行业发展现状
- 6.2.2 汽车涂装行业发展现状
- 6.2.3 汽车涂装材料市场分析
- 6.2.4 汽车涂装设备市场分析
- 6.2.5 汽车涂装行业发展趋势

6.3 工程机械涂装行业现状与趋势分析

- 6.3.1 工程机械行业发展现状
- 6.3.2 工程机械涂装行业发展现状
- 6.3.3 工程机械涂装材料现状
- 6.3.4 工程机械涂装设备市场分析
- 6.3.5 工程机械涂装行业发展趋势

6.4 船舶涂装行业现状与趋势分析

- 6.4.1 船舶行业发展现状
- 6.4.2 船舶涂装概述
- 6.4.3 船舶涂装行业发展状况
- 6.4.4 船舶涂装行业发展分析
- 6.4.5 船舶涂装行业发展趋势与前景

6.5 航空航天涂装行业现状与趋势分析

- 6.5.1 航空航天行业发展现状
- 6.5.2 航空航天自动化涂装的必要性分析
- 6.5.3 航空航天涂装发展现状
- 6.5.4 航空航天发展的挑战和解决对策

第7章：涂装行业主要企业生产经营分析

7.1 涂装企业整体发展现状分析

7.2 涂装设备与工程领先个案分析

- 7.2.1 机械工业第四设计研究院有限公司
- 7.2.2 机械工业第九设计研究院有限公司
- 7.2.3 安徽神剑新材料股份有限公司
- 7.2.4 山西东杰智能物流装备股份有限公司
- 7.2.5 江苏苏力机械股份有限公司
- 7.2.6 河南平原智能装备股份有限公司经营情况分析
- 7.2.7 诺信（中国）有限公司经营情况分析
- 7.2.8 五洲大气社工程有限公司经营情况分析
- 7.2.9 浙江华立智能装备股份有限公司经营情况分析
- 7.2.10 瓦格纳尔喷涂设备（上海）有限公司经营情况分析
- 7.2.11 浙江惠尔涂装环保设备有限公司经营情况分析
- 7.2.12 兴信喷涂机电设备（北京）有限公司经营情况分析
- 7.2.13 上海红马涂装设备工程有限公司经营情况分析
- 7.2.14 东莞丰裕电机有限公司经营情况分析
- 7.2.15 金马涂装（上海）有限公司经营情况分析
- 7.2.16 深圳市柳溪机械设备有限公司经营情况分析
- 7.2.17 江苏长虹智能装备股份有限公司经营情况分析
- 7.2.18 中国船舶重工集团长江科技有限公司经营情况分析
- 7.2.19 浙江明泉工业涂装有限公司经营情况分析
- 7.2.20 江苏南方涂装环保股份有限公司经营情况分析
- 7.2.21 上海ABB工程有限公司经营情况分析

7.3 涂装前处理领域领先企业个案分析

- 7.3.1 东莞市创捷机械设备有限公司经营情况分析
- 7.3.2 东莞吉川机械科技股份有限公司经营情况分析
- 7.3.3 山东开泰集团有限公司经营情况分析
- 7.3.4 杭州五源科技实业有限公司经营情况分析

- 7.3.5 沧州大恒环保科技有限公司经营情况分析
- 7.3.6 江苏德美科技有限公司经营情况分析
- 7.3.7 立邦（上海）表面处理剂有限公司经营情况分析
- 7.3.8 三达奥克化学股份有限公司经营情况分析
- 7.3.9 辽宁天龙化工有限公司经营情况分析

第8章：涂装行业发展趋势与投资建议

8.1 行业发展趋势分析

- 8.1.1 行业发展趋势分析
- 8.1.2 行业发展前景预测

8.2 专业化涂装模式分析

- 8.2.1 专业化涂装模式
- 8.2.2 专业化涂装的意义
- 8.2.3 专业化涂装存在的问题
- 8.2.4 专业化涂装发展趋势

8.3 行业投资特性分析

- 8.3.1 行业进入壁垒
- 8.3.2 行业盈利因素
- 8.3.3 行业投资风险

8.4 行业投资机会与建议

- 8.4.1 行业最新投资动向
- 8.4.2 行业投资机会分析
- 8.4.3 行业主要投资建议

图表目录

- 图表1：2019-2024年涂料行业主要政策
- 图表2：2024年以后实施的国内涂装标准
- 图表3：2018-2024年涂装行业相关政策简析
- 图表4：2014-2024年前三季度中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表5：2017-2024年-10月全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表6：2024年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）
- 图表7：2017-2024年-10月中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表8：2024年全国两会公布经济发展目标（单位：%）
- 图表9：2024年中国宏观经济核指标预测（单位：亿元，%）
- 图表10：2020-2024年全球GDP预测同比（单位：%）
- 图表11：2017-2024年中国工业增加值增速与涂料行业营收增速关系（单位：%）
- 图表12：2015-2024年-10月涂装技术相关专利每年申请数量变化图（单位：个）
- 图表13：2024年专利申请数量分类占比情况（单位：个，%）
- 图表14：2015-2024年-10月涂装技术相关专利公开数量变化图（单位：个）
- 图表15：2024年专利公开数量分类占比情况（单位：个，%）
- 图表16：截至2024年涂装技术相关专利申请人构成图（单位：个）
- 图表17：涂料行业产业链图
- 图表18：中国涂装行业行业发展机遇与威胁分析
- 图表19：中国涂装行业经济特性分析
- 图表20：中国涂装行业发展特点分析
- 图表21：中国涂装行业环保问题凸显
- 图表22：中国涂装行业发展有利因素
- 图表23：中国涂装行业发展不利因素
- 图表24：中国涂装行业采购模式流程
- 图表25：中国涂装行业生产模式流程
- 图表26：“十四五”期间中国涂装行业发展新思路
- 图表27：中国涂装生产线存在的问题
- 图表28：中国涂装工程招标方式
- 图表29：涂装工程招标要求一般标准
- 图表30：2019-2024年前三季度美国PPG公司经营情况（单位：亿美元）
- 图表31：2024年前三季度美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：亿美元，%）

- 图表32: 2024年前三季度美国PPG公司销售区域分布(按收入)(单位:亿美元,%)
- 图表33: 美国PPG公司涂料市场定位
- 图表34: 2020-2024年前三季度美国宣伟公司经营情况(单位:亿美元)
- 图表35: 美国宣伟-威廉姆斯公司涂料种类
- 图表36: 2024年前三季度美国宣伟公司各部门营收规模及比重(单位:亿美元,%)
- 图表37: 美国宣伟公司防腐涂料应用情况
- 图表38: 美国宣伟公司涂料市场定位
- 图表39: 美国宣伟公司在华投资布局
- 图表40: 荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位
- 图表41: 2019-2024年前三季度荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标(单位:亿欧元)
- 图表42: 2024年前三季度荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构(单位:亿欧元,%)
- 图表43: 2024年前三季度荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布(按收入)(单位:%)
- 图表44: 荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位
- 图表45: 荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况
- 图表46: 荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局
- 图表47: 2019-2024年前三季度日本中国涂料株式会社经营情况(单位:亿日元)
- 图表48: 2024年日本中国涂料株式会社业务结构(单位:%)
- 图表49: 2024年财年全年日本中国涂料株式会社分地区收入(单位:亿日元)
- 图表50: 德国巴斯夫(BASF)发展简况
- 图表51: 2019-2024年前三季度德国巴斯夫公司主要经济指标(单位:百万欧元)
- 图表52: 德国巴斯夫公司主要业务
- 图表53: 2020-2024年前三季度德国巴斯夫公司分业务销售额统计(单位:百万欧元)
- 图表54: 2024年前三季度德国巴斯夫公司产品结构(按收入)(单位:亿欧元,%)
- 图表55: 2024年前三季度德国巴斯夫涂料业务地区销售情况(单位:亿欧元,%)
- 图表56: 德国巴斯夫公司涂料市场定位
- 图表57: 德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业
- 图表58: 2020-2024年前三季度日本关西涂料公司主要经济指标(单位:亿日元)
- 图表59: 2020财年3-6月日本关西涂料公司产品结构(单位:亿日元,%)
- 图表60: 2020财年3-9月日本关西涂料公司市场分布(按收入)(单位:亿日元,%)
- 图表61: 日本关西涂料公司在华主要投资企业
- 图表62: 日本关西涂料公司在华经营优劣势分析
- 图表63: 日本阿耐思特岩田株式会社全球网络
- 图表64: 中国涂装行业企业分布格局
- 图表65: 中国涂装行业对下游行业的议价能力分析列表
- 图表66: 我国涂装行业竞争情况
- 图表67: 2020-2024年国际市场涂料行业主要并购事件
- 图表68: 2020-2024年国内涂料企业投资兼并与重组整合事件
- 图表69: 涂料产品朝可持续发展的方向
- 图表70: 2020-2024年中国规模以上涂料企业数量及亏损企业数量(单位:家)
- 图表71: 2018-2024年7月中国规模以上涂料企业主营业务收入(单位:亿元)
- 图表72: 2019-2024年中国规模以上涂料企业利润总额(单位:亿元,%)
- 图表73: 2014-2024年7月中国涂料行业规模以上企业产量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表74: 2019-2024年各区域涂料产量分布情况(单位:%)
- 图表75: 2024年全国涂料产量分布(单位:万吨,%)
- 图表76: 2020-2024年中国涂料行业进出口状况表(单位:吨,万美元)
- 图表77: 2020-2024年我国涂料行业出口数量及同比增速(单位:万吨)
- 图表78: 2019-2024年上半年中国涂料行业出口金额及同比增速(单位:亿美元,%)
- 图表79: 2020-2024年中国主要涂料产品出口结构(单位:万美元,吨)
- 图表80: 2020-2024年我国涂料行业进口数量及同比增速(单位:万吨,%)
- 图表81: 2019-2024年上半年中国涂料行业进口金额及同比增速(单位:亿美元,%)
- 图表82: 2020-2024年中国主要涂料产品进口结构(单位:万美元,吨)
- 图表83: 2024年全球顶级涂料制造企业销售额排行榜中国入围企业(单位:亿美元)
- 图表84: 涂料产品分类表
- 图表85: 2024年中国各类型涂料产量结构(单位:%)
- 图表86: 粉末涂料相比油漆的优势
- 图表87: 热固型粉末涂料主要种类
- 图表88: 热塑性粉末涂料主要种类
- 图表89: 2017-2024年7月我国粉末涂料产量(单位:万吨)
- 图表90: 我国粉末涂料市场区域分布(单位:%)

- 图表91: 2024年中国粉末涂料企业TOP10
图表92: 水性工业涂料生产企业数量 (单位: 家)
图表93: 水性工业涂料的优缺点分析
图表94: 水性工业涂料应用领域及需求分析
图表95: 2020-2024年我国水性涂料产量 (单位: 万吨, %)
图表96: 2025-2030年水性涂料产量预测 (单位: 万吨)
图表97: 2020-2024年中国防腐涂料产量及占比 (单位: 万吨, %)
图表98: 主要隔热涂料产品应用范围及发展前景介绍
图表99: 建筑涂料产品分类列表
图表100: 建筑涂料主要生产企业
图表101: 2024年中国建筑涂料企业TOP10
图表102: 2020-2024年中国建筑涂料产量 (单位: 万吨, %)
图表103: 2018-2024年-10月我国房地产开发投资规模及增速 (单位: 万亿元, %)
图表104: 2018-2024年-10月全国房屋施工面积、竣工面积和销售面积 (单位: 亿平方米)
图表105: 2025-2030年中国建筑涂料产量预测 (单位: 万吨)
图表106: 汽车涂料主要类型
图表107: 建筑涂料主要生产企业
图表108: 2020-2024年我国汽车涂料产量变化趋势 (单位: 万吨)
图表109: 汽车涂料产品结构 (单位: %)
图表110: 2018-2024年中国汽车保有量趋势图 (单位: 亿辆, %)
图表111: 2017-2024年-10月中国汽车产量及增长情况 (单位: 万辆, %)
图表112: 2017-2024年-10月中国汽车销售规模走势图 (单位: 万辆, %)
图表113: 2025-2030年中国汽车涂料产量预测 (单位: 万吨)
图表114: 2020-2024年我国船舶涂料产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
图表115: 2025-2030年中国船舶涂料产量预测 (单位: 万吨)
图表116: 新造铁路车辆典型涂料体系构成 (单位: %)
图表117: 2017-2024年我国铁路防腐涂料产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
图表118: 2017-2024年我国铁路防腐涂料需求量及增长情况 (单位: 万吨, %)
图表119: 2025-2030年我国铁路用防腐涂料产、需预测 (单位: 万吨)
图表120: 木器涂料主要分类情况
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!