

2025-2030年全球及中国UV涂料（辐射固化涂料）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：UV涂料综述/产业画像/研究说明

1.1 UV涂料行业综述

1.1.1 UV涂料的界定

1、UV涂料的定义

2、UV涂料的特性

1.1.2 UV涂料的类型

1.1.3 UV涂料所处行业——C2641涂料制造

1.1.4 UV涂料行业监管

1.1.5 UV涂料行业标准

1.2 UV涂料产业画像

1.2.1 UV涂料产业链结构图

1.2.2 UV涂料产业链全景图

1.2.3 UV涂料产业区域热力

1.3 UV涂料研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告专业术语说明

1.3.3 本报告权威数据来源

1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球UV涂料行业发展现状分析

2.1 全球UV涂料行业发展历程

2.2 全球UV涂料企业及竞争力

2.2.1 全球UV涂料主要企业名单

2.2.2 全球UV涂料主要产品列表

2.2.3 全球UV涂料市场竞争格局

2.2.4 全球UV涂料的市场集中度

2.2.5 全球UV涂料投融资与并购

2.3 全球UV涂料市场供需现状

2.3.1 全球UV涂料技术创新进展

2.3.2 全球UV涂料市场发展现状

2.3.3 全球UV涂料细分市场概况

2.3.4 全球UV涂料市场需求分析

2.3.5 全球UV涂料消费结构分布

2.4 全球UV涂料市场规模体量

2.5 全球UV涂料区域发展格局

2.6 全球UV涂料重点区域市场

2.6.1 重点区域UV涂料行业发展概况——美国

2.6.2 重点区域UV涂料行业发展概况——欧洲

2.6.3 重点区域UV涂料行业发展概况——日本

2.7 国外UV涂料发展经验借鉴

2.8 全球UV涂料市场前景预测

2.9 全球UV涂料发展趋势洞悉

第3章：中国UV涂料行业发展现状分析

3.1 中国UV涂料行业发展历程

3.2 中国UV涂料市场主体分析

3.2.1 UV涂料主要市场参与者

3.2.2 UV涂料企业入场方式

3.2.3 UV涂料企业入场进程

- 3.3 中国UV涂料企业数量/名单
 - 3.3.1 中国UV涂料企业数量
 - 3.3.2 中国UV涂料企业名单
 - 3.4 中国UV涂料企业布局产品
 - 3.5 中国UV涂料产能投资/建设
 - 3.5.1 中国UV涂料产能投资/建设
 - 1、中国UV涂料产能投资热度
 - 2、中国UV涂料产能建设项目
 - 3.5.2 中国UV涂料生产能力/产能
 - 3.6 中国UV涂料生产情况/产量
 - 3.6.1 中国UV涂料产量变化（2001至今）
 - 3.6.2 UV涂料产量占比变化
 - 3.6.3 中国UV涂料产值变化
 - 3.6.4 中国UV涂料出口总量
 - 3.7 中国UV涂料需求/市场销售
 - 3.7.1 中国UV涂料销售流程
 - 3.7.2 中国UV涂料销售渠道
 - 3.7.3 中国UV涂料市场特征
 - 3.7.4 中国UV涂料需求现状
 - 3.7.5 中国UV涂料价格水平
 - 3.8 中国UV涂料企业盈利水平
 - 3.9 中国UV涂料市场规模体量
 - 3.10 中国UV涂料市场竞争态势
 - 3.10.1 UV涂料同业竞争程度
 - 3.10.2 UV涂料市场竞争格局
 - 3.10.3 UV涂料市场集中程度
 - 3.10.4 UV涂料外企在华布局
 - 3.11 中国UV涂料企业的投融资
 - 3.11.1 UV涂料企业融资渠道
 - 3.11.2 UV涂料企业兼并重组
 - 3.11.3 UV涂料企业融资动态
 - 1、融资事件汇总
 - 2、融资规模统计
 - 3、热门融资赛道
 - 3.11.4 UV涂料企业IPO动态
 - 3.12 中国UV涂料行业发展痛点
- 第4章：中国UV涂料技术进展及供应链**
- 4.1 UV涂料竞争壁垒
 - 4.1.1 UV涂料核心竞争力/护城河——研发+技术+品牌
 - 4.1.2 UV涂料进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、市场壁垒
 - 4.1.3 UV涂料潜在进入者的威胁
 - 4.2 UV涂料技术研发
 - 4.2.1 UV涂料技术研发投入/布局方向
 - 4.2.2 UV涂料专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.2.3 UV涂料科研创新动态/在研项目
 - 4.2.4 UV涂料技术研发方向/未来重点
 - 4.3 UV涂料技术工艺
 - 4.3.1 UV涂料技术原理分析
 - 4.3.2 UV涂料研发设计流程
 - 4.3.3 UV涂料生产工艺流程
 - 4.3.4 UV涂料清洁生产工艺
 - 4.3.5 UV涂料现场施工工艺
 - 4.4 UV涂料成本结构
 - 4.4.1 UV涂料组成成分

- 4.4.2 UV涂料成本结构
 - 4.4.3 UV涂料采购流程
 - 4.4.4 UV涂料检验检测
 - 4.5 UV涂料原材料——光敏树脂（低聚物）
 - 4.5.1 光固化涂料低聚物概述
 - 4.5.2 各类低聚物的性能对比
 - 4.5.3 主要低聚物的合成路线
 - 4.5.4 光固化低聚物产量变化
 - 4.5.5 光固化低聚物生产企业
 - 4.6 UV涂料原材料——活性稀释剂（单体）
 - 4.6.1 光固化涂料功能单体概述
 - 4.6.2 光固化涂料功能单体产量
 - 4.6.3 光固化涂料功能单体企业
 - 4.7 UV涂料原材料——光引发剂
 - 4.7.1 光固化涂料用光引发剂概述
 - 4.7.2 光引发剂产量统计
 - 4.7.3 光引发剂生产企业
 - 4.7.4 水性光引发剂（WSP）的发展
 - 4.8 UV涂料添加剂——颜料、填料和功能助剂
 - 4.8.1 光固化涂料用添加剂概述
 - 4.8.2 光固化涂料的颜料、填料
 - 4.8.3 光固化涂料的助剂
 - 4.9 UV固化设备——光固化设备/UV光源
 - 4.9.1 光固化设备/UV光源概述
 - 4.9.2 光固化设备/UV光源发展现状
 - 4.9.3 UV光源（UV-LED）国产化现状
 - 4.9.4 光固化设备/UV光源企业及产量
 - 4.10 UV涂料供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国UV涂料细分市场发展分析**
- 5.1 UV涂料行业细分市场概况
 - 5.1.1 UV涂料替代品的威胁
 - 1、UV涂料VS传统热固性涂料
 - 2、UV涂料VS EB涂料（电子束固化）
 - 3、UV涂料替代品威胁
 - 5.1.2 UV涂料产品综合对比
 - 5.1.3 UV涂料细分市场概况
 - 5.1.4 UV涂料细分市场结构
 - 5.2 UV涂料细分市场：UV水性涂料
 - 5.2.1 UV水性涂料概述
 - 5.2.2 UV水性涂料市场概况
 - 5.2.3 UV水性涂料竞争格局
 - 5.2.4 UV水性涂料发展趋势
 - 5.3 UV涂料细分市场：UV粉末涂料
 - 5.3.1 UV粉末涂料概述
 - 5.3.2 UV粉末涂料市场概况
 - 5.3.3 UV粉末涂料竞争格局
 - 5.3.4 UV粉末涂料发展趋势
 - 5.4 UV涂料细分市场：UV功能涂料
 - 5.4.1 UV功能涂料概述
 - 5.4.2 UV功能涂料市场概况
 - 5.4.3 UV功能涂料竞争格局
 - 5.4.4 UV功能涂料发展趋势
 - 5.5 UV涂料前沿市场——双重固化UV涂料
 - 5.6 辐射固化涂料——EB能量固化涂料发展现状
 - 5.7 UV涂料细分市场战略地位分析
- 第6章：中国UV涂料细分应用市场分析**
- 6.1 UV涂料潜在应用场景/主要应用领域
 - 6.1.1 UV涂料潜在应用场景
 - 6.1.2 UV涂料应用领域分布

- 6.2 UV涂料应用：汽车涂装
 - 6.2.1 汽车涂装领域UV涂料概述
 - 6.2.2 汽车涂装领域UV涂料市场现状
 - 6.2.3 汽车涂装领域UV涂料需求潜力
 - 6.3 UV涂料应用：木器家具涂装
 - 6.3.1 木器家具涂装领域UV涂料概述
 - 6.3.2 木器家具涂装领域UV涂料市场现状
 - 6.3.3 木器家具涂装领域UV涂料需求潜力
 - 6.4 UV涂料应用：电子电器涂装
 - 6.4.1 电子电器涂装领域UV涂料概述
 - 6.4.2 电子电器涂装领域UV涂料市场现状
 - 6.4.3 电子电器涂装领域UV涂料需求潜力
 - 6.5 UV涂料应用：塑料制品涂装
 - 6.5.1 塑料制品涂装领域UV涂料概述
 - 6.5.2 塑料制品涂装领域UV涂料市场现状
 - 6.5.3 塑料制品涂装领域UV涂料需求潜力
 - 6.6 UV涂料应用：装饰建材涂装
 - 6.6.1 装饰建材涂装领域UV涂料概述
 - 6.6.2 装饰建材涂装领域UV涂料市场现状
 - 6.6.3 装饰建材涂装领域UV涂料需求潜力
 - 6.7 UV涂料细分应用战略地位分析
- 第7章：全球及中国UV涂料企业案例解析**
- 7.1 全球及中国UV涂料企业梳理对比
 - 7.2 全球UV涂料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 阿克苏诺贝尔（荷兰）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、UV涂料业务布局
 - 4、UV涂料在华布局
 - 7.2.2 PPG（美国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、UV涂料业务布局
 - 4、UV涂料在华布局
 - 7.2.3 宣伟（美国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、UV涂料业务布局
 - 4、UV涂料在华布局
 - 7.2.4 帝斯曼DSM（荷兰）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、UV涂料业务布局
 - 4、UV涂料在华布局
 - 7.2.5 巴斯夫（德国）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、UV涂料业务布局
 - 4、UV涂料在华布局
 - 7.3 中国UV涂料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 珠海展辰新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术

- 5、企业UV涂料产品/产能布局
- 6、企业UV涂料应用/销售布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.2 金桥德克新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.3 上海君子兰新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 邦弗特新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 广东博海化工科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 湖南恒兴新材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质

- 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 广东希贵光固化材料有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 湖南本安亚大新材料有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 唐山市丰润区米乐感光新材料有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 江苏广信感光新材料股份有限公司（湖南阳光新材）
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业UV涂料产品/产能布局
 - 6、企业UV涂料应用/销售布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国UV涂料政策环境及发展潜力

8.1 UV涂料行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国UV涂料行业政策汇总
- 8.1.2 中国UV涂料行业发展规划
- 8.1.3 中国UV涂料重点政策解读
- 8.1.4 UV涂料行业政策环境总结

- 8.2 UV涂料行业PEST分析图
- 8.3 UV涂料行业SWOT分析图
- 8.4 UV涂料行业发展潜力评估
- 8.5 UV涂料行业未来关键增长点
- 8.6 UV涂料行业发展前景预测
- 8.7 UV涂料行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势
- 第9章：中国UV涂料行业投资机会及建议
 - 9.1 UV涂料行业投资风险预警
 - 9.1.1 UV涂料行业投资风险预警
 - 9.1.2 UV涂料行业投资风险应对
 - 9.2 UV涂料行业投资机会分析
 - 9.2.1 UV涂料产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 UV涂料行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 UV涂料行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 UV涂料产业空白点投资机会
 - 9.3 UV涂料行业投资价值评估
 - 9.4 UV涂料行业投资策略建议
 - 9.5 UV涂料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：UV涂料的定义
- 图表2：UV涂料的特性
- 图表3：UV涂料的类型
- 图表4：UV涂料所处行业
- 图表5：UV涂料行业监管
- 图表6：UV涂料行业标准
- 图表7：UV涂料产业链结构示意图
- 图表8：UV涂料产业链生态全景图
- 图表9：UV涂料产业链区域热力图
- 图表10：本报告研究范围界定
- 图表11：本报告专业术语说明
- 图表12：本报告权威数据来源
- 图表13：本报告研究统计方法
- 图表14：全球UV涂料行业发展历程
- 图表15：中国UV涂料主要企业名单
- 图表16：全球UV涂料主要产品列表
- 图表17：全球UV涂料市场竞争格局
- 图表18：全球UV涂料市场集中度
- 图表19：全球UV涂料投融资与并购
- 图表20：全球UV涂料技术创新进展
- 图表21：全球UV涂料市场发展现状
- 图表22：全球UV涂料细分市场概况
- 图表23：全球UV涂料市场需求分析
- 图表24：全球UV涂料消费结构分布（单位：%）
- 图表25：全球UV涂料市场规模体量
- 图表26：全球UV涂料区域发展格局
- 图表27：美国UV涂料行业发展概况
- 图表28：欧洲UV涂料行业发展概况
- 图表29：日本UV涂料行业发展概况

- 图表30: 国外UV涂料发展经验借鉴
- 图表31: 全球UV涂料市场前景预测（未来五年）
- 图表32: 全球UV涂料发展趋势洞悉
- 图表33: 中国UV涂料行业发展历程
- 图表34: 中国UV涂料市场参与者类型
- 图表35: 中国UV涂料企业入场方式
- 图表36: 中国UV涂料企业入场进程
- 图表37: 中国UV涂料企业数量/名单
- 图表38: 中国UV涂料企业布局产品
- 图表39: 中国UV涂料产能投资/建设
- 图表40: 中国UV涂料生产能力/产能
- 图表41: 中国UV涂料生产情况/产量
- 图表42: 中国UV涂料产量占比变化
- 图表43: 中国UV涂料市场需求/销售
- 图表44: 中国UV涂料销售渠道
- 图表45: 中国UV涂料需求现状
- 图表46: 中国UV涂料价格走势
- 图表47: 中国UV涂料行业市场规模体量
- 图表48: 中国UV涂料行业现有竞争者
- 图表49: 中国UV涂料行业市场竞争格局
- 图表50: 中国UV涂料行业市场集中度
- 图表51: 中国UV涂料企业的投融资
- 图表52: 中国UV涂料企业融资渠道
- 图表53: 中国UV涂料企业兼并重组
- 图表54: 中国UV涂料热门融资赛道
- 图表55: 中国UV涂料行业发展痛点
- 图表56: UV涂料核心竞争力/护城河
- 图表57: UV涂料行业进入/竞争壁垒
- 图表58: UV涂料潜在进入者的威胁
- 图表59: UV涂料技术研发投入/布局方向
- 图表60: UV涂料专利申请状况/热门技术
- 图表61: UV涂料科研创新动态/在研项目
- 图表62: UV涂料技术研发方向/未来重点
- 图表63: UV涂料技术原理分析
- 图表64: UV涂料工艺流程图解
- 图表65: UV涂料清洁生产工艺
- 图表66: UV涂料施工工艺
- 图表67: UV涂料关键核心技术
- 图表68: UV涂料基本组成成分
- 图表69: UV涂料成本结构分析
- 图表70: UV涂料检验检测
- 图表71: 各类低聚物的性能对比
- 图表72: 光固化低聚物产量变化
- 图表73: 光固化低聚物生产企业
- 图表74: 光固化涂料功能单体概述
- 图表75: 光固化涂料功能单体产量
- 图表76: 光固化涂料功能单体企业
- 图表77: 几种常用自由基型光引发剂的结构及性质
- 图表78: 光引发剂产量统计
- 图表79: 光引发剂生产企业
- 图表80: 水性光引发剂（WSP）的发展
- 图表81: 光固化涂料用添加剂概述
- 图表82: UV涂料供应链管理及面临挑战
- 图表83: UV涂料替代品的威胁
- 图表84: UV涂料产品综合对比
- 图表85: 中国UV涂料细分市场概况
- 图表86: 中国UV涂料细分市场结构
- 图表87: UV水性涂料概述
- 图表88: UV水性涂料市场概况

图表89: UV水性涂料竞争格局
图表90: UV水性涂料发展趋势
图表91: UV粉末涂料概述
图表92: UV粉末涂料市场概况
图表93: UV粉末涂料竞争格局
图表94: UV粉末涂料发展趋势
图表95: UV涂料细分市场战略地位分析
图表96: UV涂料潜在应用场景
图表97: UV涂料应用领域分布
图表98: 汽车涂装领域UV涂料概述
图表99: 汽车涂装领域UV涂料市场现状
图表100: 汽车涂装领域UV涂料需求潜力
图表101: 木器家具涂装领域UV涂料概述
图表102: 木器家具涂装领域UV涂料市场现状
图表103: 木器家具涂装领域UV涂料需求潜力
图表104: 电子电器涂装领域UV涂料概述
图表105: 电子电器涂装领域UV涂料市场现状
图表106: 电子电器涂装领域UV涂料需求潜力
图表107: 塑料制品涂装领域UV涂料概述
图表108: 塑料制品涂装领域UV涂料市场现状
图表109: 塑料制品涂装领域UV涂料需求潜力
图表110: UV涂料细分应用波士顿矩阵分析
图表111: 全球及中国UV涂料企业梳理对比
图表112: 全球UV涂料企业案例分析说明
图表113: 阿克苏诺贝尔基本情况
图表114: 阿克苏诺贝尔经营情况
图表115: 阿克苏诺贝尔UV涂料业务布局
图表116: 阿克苏诺贝尔UV涂料在华布局
图表117: PPG基本情况
图表118: PPG经营情况
图表119: PPGUV涂料业务布局
图表120: PPGUV涂料在华布局
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！