|  |
| --- |
| [2025年版中国油墨市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/96/YouMoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国油墨市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/96/YouMoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1800896　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/96/YouMoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　油墨作为印刷工业中的关键材料，其性能直接影响到印刷品的质量和环保性。近年来，随着环保法规的日趋严格和消费者对健康生活的追求，油墨行业在研发环保型油墨、提高油墨的色彩表现力和稳定性方面取得了显著进展。中国油墨行业在技术创新、产品结构调整方面取得了长足进步，部分高端油墨产品已具备国际竞争力。
　　未来，油墨行业将朝着环保化、功能化、智能化方向发展。一方面，研发更多水性、UV固化等环保型油墨，减少VOCs排放，满足绿色印刷的需求；另一方面，开发具有特殊功能的油墨，如导电油墨、智能变色油墨等，拓展在电子产品、防伪标签等领域的应用。同时，油墨行业还将与印刷设备、材料供应商紧密合作，实现智能化生产，提高产品质量和生产效率。
　　《[2025年版中国油墨市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/96/YouMoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》通过对油墨行业的全面调研，系统分析了油墨市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了油墨行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦油墨重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一章 油墨的相关概述
　　1.1 油墨的定义及分类
　　　　1.1.1 油墨的定义
　　　　1.1.2 油墨产品的类别
　　　　1.1.3 五种常见油墨的介绍
　　1.2 其它油墨品种简介
　　　　1.2.1 植物油墨
　　　　1.2.2 蓄光油墨
　　　　1.2.3 特种油墨
　　　　1.2.4 环保油墨
　　1.3 油墨其他相关介绍
　　　　1.3.1 常见油墨系统的基本功能
　　　　1.3.2 影响油墨干燥速度的原因分析
　　　　1.3.3 油墨成分与油墨性能的关系
　　　　1.3.4 探讨影响油墨厚薄的因素

第二章 2020-2025年世界油墨行业的发展
　　2.1 2020-2025年世界油墨行业发展概述
　　　　2.1.1 全球油墨行业发展状况分析
　　　　2.1.2 全球油墨市场发展分析
　　　　2.1.3 世界油墨产业全球化发展剖析
　　　　2.1.4 全球单张纸油墨市场需求状况分析
　　2.2 欧洲
　　　　2.2.1 欧洲油墨市场发展综述
　　　　2.2.2 欧洲UV油墨市场发展状况
　　　　2.2.3 欧洲辐射固化油墨需求量加大
　　　　2.2.4 欧洲油墨行业发展局势分析
　　　　2.2.5 欧盟推出食品包装印刷油墨新标准
　　2.3 美洲
　　　　2.3.1 美国UV油墨市场简况
　　　　2.3.2 拉丁美洲油墨市场呈现出温和增长局势
　　　　2.3.3 浅析贸易战对拉丁美洲地区油墨市场的影响
　　2.4 亚洲及亚太地区
　　　　2.4.1 亚太地区油墨市场发展概况
　　　　2.4.2 日本油墨产销及贸易情况
　　　　2.4.3 亚洲地区油墨市场发展态势分析
　　　　2.4.4 亚太地区油墨市场发展趋势

第三章 2020-2025年中国油墨发展分析
　　3.1 2020-2025年中国油墨行业的发展
　　　　3.1.1 中国油墨行业的基本情况
　　　　3.1.2 中国油墨行业发展迅速
　　　　3.1.3 油墨产业格局分析
　　　　3.1.4 中国油墨行业区域发展概况
　　　　3.1.5 油墨行业发展中的五个关键因素
　　3.2 2020-2025年中国油墨行业相关政策标准
　　　　3.2.1 我国首部环保油墨标准颁布实施
　　　　3.2.2 食品安全法实施推进我国油墨业的环保化发展
　　　　3.2.3 我国三项印刷油墨检测标准生效
　　　　3.2.4 我国油墨工业水污染物排放标准实施
　　3.3 2020-2025年中国油墨市场分析
　　　　3.3.1 中国油墨市场发展现状
　　　　3.3.2 混合油墨市场发展分析
　　　　3.3.3 我国环保油墨市场发展现状分析
　　3.4 2020-2025年油墨行业进出口数据分析
　　　　3.4.1 2020-2025年油墨主要进口来源国家分析
　　　　3.4.2 2020-2025年油墨主要出口目的国家分析
　　　　3.4.3 2020-2025年主要省份油墨进口市场分析
　　　　3.4.4 2020-2025年主要省份油墨出口市场分析
　　3.5 2020-2025年中国油墨生产企业的发展
　　　　3.5.1 中国油墨企业发展回顾
　　　　3.5.2 中国油墨企业凹印油墨生产情况
　　　　3.5.3 油墨企业获得认证体系绿色通行证
　　　　3.5.4 中国油墨企业营销策略
　　3.6 油墨行业发展中的问题及对策
　　　　3.6.1 中国油墨原辅材料生产技术与供应水平低
　　　　3.6.2 油墨的研制开发要靠自主创新
　　　　3.6.3 加强油墨理论研究和人才培养

第四章 中国油墨及类似产品行业财务状况
　　4.1 中国油墨及类似产品行业经济规模
　　　　4.1.1 2020-2025年油墨及类似产品业销售规模
　　　　4.1.2 2020-2025年油墨及类似产品业利润规模
　　　　4.1.3 2020-2025年油墨及类似产品业资产规模
　　4.2 中国油墨及类似产品行业盈利能力指标分析
　　　　4.2.1 2020-2025年油墨及类似产品业亏损面
　　　　4.2.2 2020-2025年油墨及类似产品业销售毛利率
　　　　4.2.3 2020-2025年油墨及类似产品业成本费用利润率
　　　　4.2.4 2020-2025年油墨及类似产品业销售利润率
　　4.3 中国油墨及类似产品行业营运能力指标分析
　　　　4.3.1 2020-2025年油墨及类似产品业应收账款周转率
　　　　4.3.2 2020-2025年油墨及类似产品业流动资产周转率
　　　　4.3.3 2020-2025年油墨及类似产品业总资产周转率
　　4.4 中国油墨及类似产品行业偿债能力指标分析
　　　　4.4.1 2020-2025年油墨及类似产品业资产负债率
　　　　4.4.2 2020-2025年油墨及类似产品业利息保障倍数
　　4.5 中国油墨及类似产品行业财务状况综合分析
　　　　4.5.1 油墨及类似产品业财务状况综合评价
　　　　4.5.2 影响油墨及类似产品业财务状况的经济因素分析

第五章 2020-2025年水性油墨发展分析
　　5.1 水性油墨相关概述
　　　　5.1.1 水性油墨的定义
　　　　5.1.2 水性油墨的特点
　　　　5.1.3 水性油墨的环保安全特性
　　　　5.1.4 水性油墨的应用
　　5.2 2020-2025年水性油墨的发展概况
　　　　5.2.1 中国水性油墨工业整体概述
　　　　5.2.2 中国水性油墨采购地区分布概况
　　　　5.2.3 中国水性油墨市场的发展态势
　　　　5.2.4 中国水性油墨的应用现状
　　　　5.2.5 中国水性油墨技术状况
　　5.3 2020-2025年中国纳米水性油墨的发展
　　　　5.3.1 纳米水性油墨的定义
　　　　5.3.2 纳米水性油墨的特征
　　　　5.3.3 中国纳米水性油墨发展状况
　　5.4 2020-2025年瓦楞纸板印刷中水性油墨的应用
　　　　5.4.1 瓦楞纸常用的油墨
　　　　5.4.2 瓦楞纸印刷中的水性油墨
　　　　5.4.3 水性油墨在瓦楞纸上的印刷技巧
　　　　5.4.4 瓦楞纸印刷用水性油墨的使用须知
　　5.5 水性油墨的前景趋势分析
　　　　5.5.1 水性油墨的应用前景
　　　　5.5.2 中国水性油墨市场发展前景预测
　　　　5.5.3 中国水性油墨的未来发展趋势

第六章 2020-2025年UV油墨运行状况
　　6.1 UV油墨概述
　　　　6.1.1 UV油墨的定义
　　　　6.1.2 UV油墨的发展史
　　　　6.1.3 UV油墨的成分
　　　　6.1.4 UV油墨的工艺因素
　　　　6.1.5 水性UV油墨固化干燥机理
　　6.2 2020-2025年UV油墨市场和技术的发展
　　　　6.2.1 全球UV油墨市场发展分析
　　　　6.2.2 UV油墨品种发展状况综述
　　　　6.2.3 国内外UV油墨技术发展迅速
　　6.3 2020-2025年UV油墨的应用概况
　　　　6.3.1 UV油墨发展的新应用
　　　　6.3.2 丝网印刷用UV油墨的发展
　　　　6.3.3 工业用UV油墨发展状况
　　　　6.3.4 UV油墨在凹版移印中的应用
　　　　6.3.5 混合UV油墨在包装印刷中应用

第七章 2020-2025年胶印油墨市场分析
　　7.1 胶印油墨的概述
　　　　7.1.1 胶印油墨的分类
　　　　7.1.2 酚醛树脂轮转胶印油墨性能
　　　　7.1.3 常见胶印油墨故障及应对措施
　　7.2 2020-2025年胶印油墨的发展
　　　　7.2.1 胶印市场对油墨提出新的要求
　　　　7.2.2 我国胶印油墨市场现状
　　　　7.2.3 国产胶印油墨与国际水平的差距
　　　　7.2.4 我国胶印油墨的发展方向
　　7.3 2020-2025年轮转胶印油墨发展分析
　　　　7.3.1 轮转胶印油墨概述
　　　　7.3.2 轮转胶印油墨组成性能
　　　　7.3.3 轮转胶印油墨的质量控制
　　　　7.3.4 中国轮转胶印油墨发展概况

第八章 2020-2025年其他油墨产品分析
　　8.1 凹印油墨
　　　　8.1.1 纸张凹印油墨概述
　　　　8.1.2 塑料凹印油墨发展概述
　　　　8.1.3 我国凹印油墨发展状况分析
　　　　8.1.4 无苯凹印塑料油墨发展状况
　　　　8.1.5 环保型凹印油墨的改进
　　8.2 防伪油墨
　　　　8.2.1 防伪油墨的概念及种类
　　　　8.2.2 现代防伪油墨发展现状
　　　　8.2.3 胶印荧光防伪油墨概述
　　　　8.2.4 磁性防伪油墨的特性及其应用情况
　　　　8.2.5 防伪油墨在包装中的应用
　　　　8.2.6 浅析特种印刷防伪油墨的发展方向
　　8.3 柔印油墨
　　　　8.3.1 柔印油墨概述
　　　　8.3.2 水基柔印油墨技术概述
　　　　8.3.3 浅析水基柔印油墨市场前景
　　　　8.3.4 浅析柔印油墨的可持续发展战略
　　8.4 网印油墨
　　　　8.4.1 网印油墨的分类
　　　　8.4.2 网印油墨附着牢度影响因素分析
　　　　8.4.3 网印油墨发展状况分析
　　　　8.4.4 浅析塑料网印油墨的发展趋势
　　　　8.5.1 豆油基油墨的发展背景
　　　　8.5.2 豆油基油墨的技术特性
　　　　8.5.3 环保型豆油基油墨的应用

第九章 2020-2025年油墨相关行业的发展
　　9.1 石油行业
　　　　9.1.1 2025年中国石油工业发展状况分析
　　　　……
　　　　9.1.3 2025年中国石油工业运行状况
　　　　9.1.4 我国石油未来供需预测
　　9.2 印刷行业
　　　　9.2.1 印刷业发展与油墨业发展密切相关
　　　　9.2.2 中国印刷油墨行业的发展状况
　　　　9.2.3 2025年中国印刷工业运行状况
　　　　9.2.4 2025年中国印刷行业相关政策解析
　　　　9.2.5 2025年中国印刷业发展形势分析
　　　　9.2.6 “十五五”期间中国印刷业的发展任务和发展举措
　　　　9.2.7 我国印刷业的发展方向分析
　　9.3 包装行业
　　　　9.3.1 食品包装业对油墨的环保要求
　　　　9.3.2 我国包装行业的发展综述
　　　　9.3.3 “十五五”期间中国包装工业的发展思路
　　　　9.3.4 中国包装行业的未来发展分析
　　　　9.3.5 我国包装行业的发展方向
　　9.4 染料行业
　　　　9.4.1 我国染料工业的发展成就
　　　　9.4.2 我国染料工业发展状况分析
　　　　9.4.3 中国染料工业发展存在的问题
　　　　9.4.4 “十五五”期间我国染料工业的发展规划

第十章 2025-2031年油墨行业发展趋势及前景预测
　　10.1 油墨行业发展前景趋势
　　　　10.1.1 油墨工业发展趋势
　　　　10.1.2 中国油墨行业发展方向
　　　　10.1.3 我国油墨行业的发展思路
　　　　10.1.4 今后几年环保无苯油墨有望成市场主流
　　10.2 2025-2031年中国油墨行业发展预测分析
　　　　10.2.1 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业收入预测
　　　　10.2.2 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业利润预测
　　　　10.2.3 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业产值预测
　　　　10.2.4 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业产量预测
　　　　10.2.5 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业市场需求预测
　　10.3 具有广阔前景的油墨品种
　　　　10.3.1 水性油墨
　　　　10.3.2 胶印油墨
　　　　10.3.3 柔性版油墨
　　　　10.3.4 凹印油墨
　　　　10.3.5 单张纸胶印快干油墨
　　　　10.3.6 新闻轮转胶印油墨
　　　　10.3.7 网印油墨
　　　　10.3.8 防伪油墨
　　　　10.3.9 UV/EB油墨

第十一章 (中~智~林)油墨行业重点企业竞争优势及财务状况分析
　　11.1 天津东洋油墨有限公司
　　　　11.1.1 公司发展状况分析
　　　　11.1.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　11.1.3 公司偿债能力分析
　　　　11.1.4 公司营运能力分析
　　　　11.1.5 公司获利能力分析
　　　　11.1.6 公司成长能力分析
　　11.2 杭华油墨化学有限公司
　　　　11.2.1 公司发展状况分析
　　　　11.2.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　11.2.3 公司偿债能力分析
　　　　11.2.4 公司营运能力分析
　　　　11.2.5 公司获利能力分析
　　　　11.2.6 公司成长能力分析
　　11.3 太阳油墨（苏州）有限公司
　　　　11.3.1 公司发展状况分析
　　　　11.3.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　11.3.3 公司偿债能力分析
　　　　11.3.4 公司营运能力分析
　　　　11.3.5 公司获利能力分析
　　　　11.3.6 公司成长能力分析
　　11.4 焦作懋源特种油墨制造有限公司
　　　　11.4.1 公司发展状况分析
　　　　11.4.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　11.4.3 公司偿债能力分析
　　　　11.4.4 公司营运能力分析
　　　　11.4.5 公司获利能力分析
　　　　11.4.6 公司成长能力分析
　　11.5 中钞油墨有限公司
　　　　11.5.1 公司发展状况分析
　　　　11.5.2 公司总体规模与盈利状况
　　　　11.5.3 公司偿债能力分析
　　　　11.5.4 公司营运能力分析
　　　　11.5.5 公司获利能力分析
　　　　11.5.6 公司成长能力分析

附录
　　附录一：《中华人民共和国国家标准油墨术语》
　　附录二：《胶印亮光油墨行业标准》
　　附录三：《凹版复合塑料薄膜油墨标准》

图表目录
　　图表 蓄光油墨印刷后的余辉亮度值
　　图表 全球油墨销售额前22名制造商
　　图表 中国前10名油墨制造商产量及主要产品
　　图表 2025年主要国家油墨进口量及进口额情况
　　……
　　图表 2025年主要国家油墨出口量及出口额情况
　　……
　　图表 2025年主要省份油墨进口量及进口额情况
　　……
　　图表 2025年主要省份油墨出口量及出口额情况
　　……
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业销售收入
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业销售收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业不同规模企业销售额
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同规模企业销售额对比图
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同规模企业销售额
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同规模企业销售额对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业不同所有制企业销售额
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同所有制企业销售额对比图
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同所有制企业销售额
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同所有制企业销售额对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业利润总额
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业利润总额增长趋势图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业不同规模企业利润总额
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同规模企业利润总额对比图
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同规模企业利润总额
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同规模企业利润总额对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业不同所有制企业利润总额
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同所有制企业利润总额
　　图表 2025年油墨及类似产品行业不同所有制企业利润总额对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业资产总额
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业总资产增长趋势图
　　图表 截至2024年底油墨及类似产品行业不同规模企业总资产
　　图表 截至2024年底油墨及类似产品行业不同规模企业总资产对比图
　　图表 截至2024年底油墨及类似产品行业不同所有制企业总资产
　　图表 截至2024年底油墨及类似产品行业不同所有制企业总资产对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业亏损面
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业亏损企业亏损总额
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业销售毛利率趋势图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业成本费用率
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业成本费用利润率趋势图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业销售利润率趋势图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业应收账款周转率对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业流动资产周转率对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业总资产周转率对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业资产负债率对比图
　　图表 2020-2025年油墨及类似产品行业利息保障倍数对比图
　　图表 柔版印刷油墨的应用示例
　　图表 我国石油公司原油加工量和主要油品产量
　　图表 三大石油公司乙烯产量
　　图表 塑料包装材料主要产品产量分析表
　　图表 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业主营业务收入预测
　　图表 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业累计利润总额预测
　　图表 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业产值预测
　　……
　　图表 2025-2031年中国油墨及类似产品制造行业市场需求预测
　　图表 天津东洋油墨有限公司完整的产品开发流程
　　图表 2020-2025年天津东洋油墨有限公司总体规模数据
　　图表 2020-2025年天津东洋油墨有限公司产销规模数据
　　图表 2020-2025年天津东洋油墨有限公司盈利状况
　　图表 2020-2025年天津东洋油墨有限公司偿债能力关键指标
　　图表 2020-2025年天津东洋油墨有限公司营运能力关键指标
　　图表 2020-2025年天津东洋油墨有限公司获利能力关键指标
　　图表 2020-2025年天津东洋油墨有限公司成长能力关键指标
　　图表 2020-2025年总体规模数据
　　图表 2020-2025年产销规模数据
　　图表 2020-2025年盈利状况
　　图表 2020-2025年偿债能力关键指标
　　图表 2020-2025年营运能力关键指标
　　图表 2020-2025年获利能力关键指标
　　图表 2020-2025年成长能力关键指标
　　图表 2020-2025年杭华油墨化学有限公司总体规模数据
　　图表 2020-2025年杭华油墨化学有限公司产销规模数据
　　图表 2020-2025年杭华油墨化学有限公司盈利状况
　　图表 2020-2025年杭华油墨化学有限公司偿债能力关键指标
　　图表 2020-2025年杭华油墨化学有限公司营运能力关键指标
　　图表 2020-2025年杭华油墨化学有限公司获利能力关键指标
　　图表 2020-2025年杭华油墨化学有限公司成长能力关键指标
　　图表 2020-2025年太阳油墨（苏州）有限公司总体规模数据
　　图表 2020-2025年太阳油墨（苏州）有限公司产销规模数据
　　图表 2020-2025年太阳油墨（苏州）有限公司盈利状况
　　图表 2020-2025年太阳油墨（苏州）有限公司偿债能力关键指标
　　图表 2020-2025年太阳油墨（苏州）有限公司营运能力关键指标
　　图表 2020-2025年太阳油墨（苏州）有限公司获利能力关键指标
　　图表 2020-2025年太阳油墨（苏州）有限公司成长能力关键指标
　　图表 2020-2025年焦作懋源特种油墨制造有限公司总体规模数据
　　图表 2020-2025年焦作懋源特种油墨制造有限公司产销规模数据
　　图表 2020-2025年焦作懋源特种油墨制造有限公司盈利状况
　　图表 2020-2025年焦作懋源特种油墨制造有限公司偿债能力关键指标
　　图表 2020-2025年焦作懋源特种油墨制造有限公司营运能力关键指标
　　图表 2020-2025年焦作懋源特种油墨制造有限公司获利能力关键指标
　　图表 2020-2025年焦作懋源特种油墨制造有限公司成长能力关键指标
　　图表 2020-2025年中钞油墨有限公司总体规模数据
　　图表 2020-2025年中钞油墨有限公司产销规模数据
　　图表 2020-2025年中钞油墨有限公司盈利状况
　　图表 2020-2025年中钞油墨有限公司偿债能力关键指标
　　图表 2020-2025年中钞油墨有限公司营运能力关键指标
　　图表 2020-2025年中钞油墨有限公司获利能力关键指标
　　图表 2020-2025年中钞油墨有限公司成长能力关键指标
　　图表 胶印亮光油墨产品各项技术标准
　　图表 凹版塑料油墨产品技术指标1
　　图表 凹版塑料油墨产品技术指标2
略……

了解《[2025年版中国油墨市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/96/YouMoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1800896，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/96/YouMoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：水性油墨配方及工艺、油墨用什么可以洗掉、油墨稀释剂、油墨主要成分分析、油墨的种类和用途、油墨的主要成分、中国十大油墨厂家、油墨图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！