

2020-2025年中国水性油墨行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国水性油墨行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/517557.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

水性油墨 Water-based ink 水性油墨简称为水墨，柔性版水性墨也称液体油墨，它主要由水溶性树脂、有机颜料、溶剂及相关助剂经复合研磨加工而成。水性油墨特别适用于烟、酒、食品、饮料、药品、儿童玩具等卫生条件要求严格的包装印刷产品。水性油墨是由连结料、颜料、助剂等物质组成的均匀浆状物质。连结料提供油墨必要的转移性能，颜料赋予油墨以色彩。水性油墨的连结料主要分为两种类型：水稀释型和水分散型。前者可以使用的树脂类型有很多种，比如顺丁烯二酸树脂、紫胶、马来酸树脂改性虫胶、乌拉坦、水溶性丙烯酸树脂和水性氨基树脂等。水分散型的连结料是在水中通过乳化的单体聚合所得，它是两相体系，其中油相以颗粒状在水相中分散，虽不能够被水溶解，但能够被水稀释，所以也可以认为是水包油乳液型。

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：

第一部分 行业发展现状

第一章 水性油墨行业发展概述

第一节 水性油墨的概念

一、水性油墨的定义

二、水性油墨的特点

三、水性油墨的分类

第二节 水性油墨行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 水性油墨市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 2015-2019年中国水性油墨行业发展概况分析

第一节 2015-2019年中国油墨行业发展综述

- 一、中国油墨行业发展回顾
- 二、化学油墨防伪技术综述
- 三、中国油墨所属行业价格走势分析

第二节 2015-2019年中国油墨生产企业的发展分析

- 一、中国油墨企业发展现状
- 二、油墨企业获得认证体系绿色通行证
- 三、中国油墨企业的发展方向及其营销策略

第三节 2015-2019年中国油墨行业发展中的问题及对策分析

- 一、中国油墨原辅材料生产技术与供应水平低
- 二、油墨的研制开发要靠自主创新
- 三、加强油墨理论研究和人才培养

第三章 2015-2019年中国水性油墨行业运行态势分析

第一节 2015-2019年中国水性油墨产业整体情况分析

- 一、中国水性油墨工业整体概述
- 二、中国水性油墨采购地区分布概况
- 三、中国水性油墨市场的发展态势
- 四、中国水性油墨的应用现状
- 五、中国水性油墨技术状况

第二节 2015-2019年中国水性油墨产业技术发展水平分析

- 一、油墨行业即将告别苯溶剂时代
- 二、环保型水性油墨的研究
- 三、环保型水性油墨引领“绿色新时尚”

第三节 2020-2025年中国水性油墨行业发展所面临的主要问题

第四章 2015-2019年中国水性油墨所属行业经济运行分析

第一节 2015-2019年中国水性油墨所属产业工业总产值分析

- 一、2015-2019年中国水性油墨所属产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2015-2019年中国水性油墨所属产业市场销售收入分析

- 一、2015-2019年中国水性油墨所属产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2015-2019年中国水性油墨所属产业产品成本费用分析

一、2015-2019年中国水性油墨产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2015-2019年中国水性油墨所属产业利润总额分析

一、2015-2019年中国水性油墨产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 2015-2019年中国水性油墨市场细分产品营运分析

第一节 2015-2019年中国纳米水性油墨的发展状况

一、纳米水性油墨概述

二、纳米水性油墨的特征

三、中国纳米水性油墨发展状况

第二节 2015-2019年中国瓦楞纸板印刷中水性油墨的应用分析

一、瓦楞纸常用的油墨

二、瓦楞纸印刷中的水性油墨

三、水性油墨在瓦楞纸上的印刷技巧

四、瓦楞纸印刷用水性油墨的使用须知

第六章 2015-2019年中国油墨所属行业产量统计分析

第一节 2015-2019年全国油墨所属行业产量分析

第二节 2019年全国及主要省份油墨所属行业产量分析

第三节 2019年油墨产量集中度分析

第七章 我国水性油墨所属产业进出口分析

第一节 我国水性油墨产品所属行业进出口分析

一、2019年进出口总量对比分析

二、2019年进出口金额对比分析

三、2019年进口区域结构分析

四、2019年出口区域结构分析

第二节 我国水性油墨所属产品进出口预测

一、2019年进出口分析

二、2019年水性油墨进口预测

第二部分 行业竞争格局

第八章 水性油墨行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2015-2019年水性油墨行业竞争格局分析

一、2019年水性油墨行业竞争分析

二、2019年中外水性油墨产品竞争分析

三、2015-2019年国内外水性油墨竞争分析

四、2015-2019年我国水性油墨市场竞争分析

五、2015-2019年我国水性油墨市场集中度分析

六、2020-2025年国内主要水性油墨企业动向

第九章 水性油墨企业竞争策略分析

第一节 水性油墨市场竞争策略分析

一、2019年水性油墨市场增长潜力分析

二、2019年水性油墨主要潜力品种分析

三、现有水性油墨产品竞争策略分析

四、潜力水性油墨品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 水性油墨企业竞争策略分析

- 一、2020-2025年我国水性油墨市场竞争趋势
- 二、2020-2025年水性油墨行业竞争格局展望
- 三、2020-2025年水性油墨行业竞争策略分析
- 四、2020-2025年水性油墨企业竞争策略分析

第十章 主要水性油墨企业竞争分析

第一节 佛山市南海威仕印刷材料有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第二节 台山新科化工制品有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第三节 世合化工（深圳）有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第四节 中山市英杰柔印科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第五节 东莞市佳景印刷材料有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第六节 上海亚联油墨化学有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍

四、经营情况分析

第七节 中山市华通包装实业有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第八节 深圳市赛诺尔包装印刷材料有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第九节 美利普化工（惠州）有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第十节 东莞市美臣印刷材料有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品生产能力
- 三、技术介绍
- 四、经营情况分析

第三部分 行业前景预测

第十一章 水性油墨行业发展趋势分析

第一节 2019年发展环境展望

- 一、2019年宏观经济形势展望
- 二、2019年政策走势及其影响
- 三、2019年国际行业走势展望

第二节 2019年水性油墨行业发展趋势分析

- 一、2019年技术发展趋势分析
- 二、2019年产品发展趋势分析
- 三、2019年行业竞争格局展望

第三节 2020-2025年中国水性油墨市场趋势分析

- 一、2015-2019年水性油墨市场趋势总结
- 二、2020-2025年水性油墨发展趋势分析

- 三、2020-2025年水性油墨市场发展空间
- 四、2020-2025年水性油墨产业政策趋向
- 五、2020-2025年水性油墨技术革新趋势
- 六、2020-2025年水性油墨价格走势分析

第十二章 未来水性油墨行业发展预测

第一节 未来水性油墨需求与消费预测

- 一、2020-2025年水性油墨产品消费预测
- 二、2020-2025年水性油墨市场规模预测
- 三、2020-2025年水性油墨行业总产值预测
- 四、2020-2025年水性油墨行业销售收入预测
- 五、2020-2025年水性油墨行业总资产预测

第二节 2020-2025年中国水性油墨行业供需预测

- 一、2020-2025年中国水性油墨供给预测
- 二、2020-2025年中国水性油墨产量预测
- 三、2020-2025年中国水性油墨需求预测
- 四、2020-2025年中国水性油墨供需平衡预测
- 五、2020-2025年中国水性油墨产品价格预测
- 六、2020-2025年主要水性油墨产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 水性油墨行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2020-2025年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2025年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年水性油墨行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2020-2025年社会环境对行业的影响

第四节 技术发展环境分析

- 一、水性油墨相关技术现状分析
- 二、水性油墨技术发展趋势分析
- 三、2020-2025年技术环境对行业的影响

第十四章 水性油墨行业投资机会与风险

第一节 水性油墨行业投资效益分析

- 一、2015-2019年水性油墨行业投资状况分析
- 二、2020-2025年水性油墨行业投资效益分析
- 三、2020-2025年水性油墨行业投资趋势预测
- 四、2020-2025年水性油墨行业的投资方向
- 五、2020-2025年水性油墨行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响水性油墨行业发展的主要因素

- 一、2020-2025年影响水性油墨行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2025年影响水性油墨行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2025年影响水性油墨行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2025年我国水性油墨行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2025年我国水性油墨行业发展面临的机遇分析

第三节 水性油墨行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2025年水性油墨行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2025年水性油墨行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2025年水性油墨行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2025年水性油墨行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2025年水性油墨同业竞争风险及控制策略
- 六、2020-2025年水性油墨行业其他风险及控制策略

第四节 行业投资分析与建议

- 一、行业投资SWOT分析
- 二、行业投资相关建议

第十五章 水性油墨行业投资战略研究

第一节 水性油墨行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国水性油墨品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、水性油墨实施品牌战略的意义

三、水性油墨企业品牌的现状分析

四、我国水性油墨企业的品牌战略

五、水性油墨品牌战略管理的策略

第三节 水性油墨行业投资战略研究

一、2015-2019年水性油墨行业投资战略研究

二、2020-2025年水性油墨行业投资战略研究

图表目录：

图表 水性油墨产业链分析

图表 水性油墨市场规模

图表 水性油墨生命周期

图表 2015-2019年中国水性油墨行业市场规模

图表 2015-2019年全球水性油墨产业市场规模

图表 2015-2019年水性油墨重要数据指标比较

图表 2015-2019年中国水性油墨行业销售情况分析

图表 2015-2019年中国水性油墨行业利润情况分析

图表 2015-2019年中国水性油墨行业资产情况分析

图表 2015-2019年中国水性油墨竞争力分析

图表 2020-2025年中国水性油墨产能预测

图表 2020-2025年中国水性油墨消费量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/517557.html>