

2020-2026年中国水性涂料 行业市场调研与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国水性涂料行业市场调研与投资前景分析报告》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/201909/142343.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

凡是用水作溶剂或者作分散介质的涂料，都可称为水性涂料。依据涂料中粘合剂类别，水性涂料被分为两大类：天然物质或矿物质（如硅酸钾）的天然水性涂料和人工合成树脂（如丙烯酸树脂）的石油化工水性涂料。水性涂料包括水溶性涂料、水稀释性涂料、水分散性涂料（乳胶涂料）3种。水溶性涂料是以水溶性树脂为成膜物，以聚乙烯醇及其各种改性物为代表，除此之外还有水溶醇酸树脂、水溶环氧树脂及无机高分子水性树脂等。

国内涂料主要分为建筑涂料、粉末涂料、汽车涂料、木器漆、工业防护漆、船舶涂料、卷材涂料等，其中建筑涂料占到30%以上。过去几年建筑涂料率先初步完成了水性对溶剂型的替代，但其汽车漆、木器漆和工业漆等领域的占比还都比较低。这些领域水性涂料份额提升较慢的主要原因是，使用溶剂型涂料产生VOCs排放的成本增加远低于使用水性涂料的成本提升。但是近期国家对VOCs排放的要求非常严格，各地也相继出台了控制VOCs排放总量的明文要求，而且从18年1月1日起还将对苯、甲苯等VOCs征收环保税，因此继续使用溶剂型涂料的外部成本将大幅提升，水性涂料的经济性开始凸显。

我们按照17-19年涂料总量增长7%/6%/5%，汽车漆、木器漆和工业漆等领域水性涂料渗透率每年提升5%进行测算，未来三年水性涂料的增速为15%/13%/11%。水性涂料中主要还是以丙烯酸乳液为主，纯聚氨酯乳液主要还是用于高端领域，因此我们预计丙烯酸在水性涂料领域的增速将于行业保持同步。国内涂料分类占比资料来源：公开资料、中企顾问网整理国内涂料产量（万吨）资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水性涂料行业市场调研与投资前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 水性涂料行业相关概述1.1 水性涂料行业定义及特点1.1.1 水性涂料的定义1.1.2 水性涂料产品种类1.1.3 水性涂料产品特点1.1.4 水性涂料产品应用范围1.2 水性涂料行业经营模式分析1.2.1 生产模式1.2.2 采购模式1.2.3 销售模式1.3 水性涂料行业发展历程1.4 水性涂料行业统计标准1.4.1 统计范围1.4.2 统计方法 第二章 水性涂料行业市场特点概述2.1 行业市

场概况2.1.1 市场特点分析1、我国水性涂料市场需求规模巨大2、我国水性涂料行业产品结构分析2.1.2 市场需求特点分析2.2 进入本行业的主要障碍分析2.2.1 资金障碍2.2.2 技术障碍2.2.3 市场准入障碍2.2.4 其他障碍2.3 行业的周期性、区域性2.3.1 行业周期分析1、行业的周期波动性2、行业产品生命周期2.3.2 行业的区域性分析1、行业区域分布情况2、行业区域分布特点2.4 行业与上下游产业的关联性2.4.1 行业产业链分析2.4.2 上游产业分布情况2.4.3 下游产业分布情况

第三章 2017年中国水性涂料行业发展环境分析3.1 水性涂料行业政治法律环境（P）3.1.1 《大气污染防治行动计划》1、《大气污染防治行动计划》概述2、《大气污染防治行动计划》对行业发展的影响3.1.2 《中国涂料行业“十三五”规划》1、《中国涂料行业“十三五”规划》概述2、《中国涂料行业“十三五”规划》对行业发展的影响3.2 水性涂料行业经济环境分析（E）3.2.1 宏观经济形势分析3.2.2 宏观经济环境对行业发展的影响分析3.3 水性涂料行业社会环境分析（S）3.3.1 水性涂料产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.3.3 行业发展对社会环境的影响3.4 水性涂料行业技术环境分析（T）3.4.1 水性涂料技术分析1、技术水平总体发展情况2、主要生产技术分析3、行业最新技术进展3.4.2 行业前沿技术分析1、聚氨酯水性漆2、丙烯酸本乡与聚氨酯合成物

第四章 全球水性涂料行业发展概述4.1 2017年全球水性涂料行业发展情况概述4.1.1 全球水性涂料行业发展现状4.1.2 全球水性涂料行业发展特征4.1.3 全球水性涂料行业市场规模4.2 2017年全球主要地区水性涂料行业发展状况4.2.1 欧洲地区水性涂料行业发展概述4.2.2 美国地区水性涂料行业发展概述4.2.3 日韩地区水性涂料行业发展概述4.3 2020-2026年全球水性涂料行业发展前景预测4.3.1 全球水性涂料行业市场规模预测4.3.2 全球水性涂料行业发展前景分析4.3.3 全球水性涂料行业发展趋势分析4.4 全球水性涂料行业重点企业发展动态分析

第五章 中国水性涂料行业发展概述5.1 中国水性涂料行业发展状况分析5.1.1 中国水性涂料行业发展阶段5.1.2 中国水性涂料行业发展总体概况5.2 2014-2017年水性涂料行业发展现状5.2.1 2014-2017年中国水性涂料行业市场规模5.2.2 2014-2017年中国水性涂料行业发展分析5.2.3 2014-2017年中国水性涂料重点企业发展分析5.3 2020-2026年中国水性涂料行业面临的困境及对策5.3.1 中国水性涂料行业面临的困境分析1、中国水性涂料行业技术水平低2、中国水性涂料消费者接受度低3、中国水性涂料行业高端化受阻4、中国水性涂料行业环境污染问题5.3.2 国内水性涂料企业发展战略分析1、企业竞争战略2、营销战略3、品牌战略4、技术开发战略5、人才战略6、融资战略

第六章 中国水性涂料行业市场运行分析6.1 2014-2017年中国水性涂料行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 行业市场规模分析6.2 2014-2017年中国水性涂料行业产销情况分析6.2.1 中国水性涂料行业工业总产值6.2.2 中国水性涂料行业工业销售产值6.2.3 中国水性涂料行业产销率6.3 2014-2017年中国水性涂料行业市场供需分析6.3.1 中国水性涂料行业供给分析6.3.2 中国水性涂料行业需求分析6.3.3 中国水性涂料行业供需平

衡6.4 2014-2017年中国水性涂料行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能力分析6.5 区域市场分析6.5.1 区域市场分布总体情况6.5.2 2014-2017年重点省市市场分析6.6 水性涂料行业细分产品/服务市场分析6.6.1 细分产品/服务特色6.6.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测6.7 水性涂料行业产品/服务价格分析6.7.1 2014-2017年水性涂料价格走势6.7.2 影响水性涂料价格的关键因素分析1、成本2、供需情况3、关联产品4、其他6.7.3 2020-2026年水性涂料产品/服务价格变化趋势6.7.4 主要水性涂料企业价位及价格策略 第七章 中国水性涂料行业细分市场分析7.1 水性涂料行业细分市场概况7.1.1 市场细分充分程度7.1.2 市场细分发展趋势7.1.3 市场细分战略研究7.1.4 细分市场结构分析7.2 丙烯酸涂料市场7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场规模分析7.2.3 行业市场需求分析7.2.4 产品市场潜力分析7.3 聚氨酯涂料市场7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场规模分析7.3.3 行业市场需求分析7.3.4 产品市场潜力分析7.4 聚酯涂料市场7.4.1 市场发展现状概述7.4.2 行业市场规模分析7.4.3 行业市场需求分析7.4.4 产品市场潜力分析 第八章 中国水性涂料行业上、下游产业链分析8.1 水性涂料行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 水性涂料行业产业链8.2 水性涂料行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产业发展现状8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 上游供给价格分析8.2.4 主要供给企业分析8.3 水性涂料行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游产业发展现状8.3.2 下游产业需求分析8.3.3 下游主要需求企业分析8.3.4 下游最具前景产品/行业分析 第九章 中国水性涂料行业市场竞争格局分析9.1 中国水性涂料行业竞争格局分析9.1.1 水性涂料行业区域分布格局9.1.2 水性涂料行业企业规模格局9.1.3 水性涂料行业企业性质格局9.2 中国水性涂料行业竞争五力分析9.2.1 水性涂料行业上游议价能力9.2.2 水性涂料行业下游议价能力9.2.3 水性涂料行业新进入者威胁9.2.4 水性涂料行业替代产品威胁9.2.5 水性涂料行业现有企业竞争9.3 中国水性涂料行业竞争策略建议 第十章 中国水性涂料行业领先企业竞争力分析10.1 三棵树涂料股份有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 嘉宝莉化工集团股份有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 广东华润涂料有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 广东沙漠绿洲涂料有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 叶氏化工集团有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 兰州科天环保节能科技有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 广东美涂士建材股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 河北晨阳工贸集团有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 上海锦拓化工有限公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分

析10.10 安徽汇利涂料科技有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3
企业发展战略分析 第十一章 2020-2026年中国水性涂料行业发展趋势与前景分析11.1
2020-2026年中国水性涂料行业发展前景11.1.1 2020-2026年水性涂料行业发展潜力水性涂料增
速测算（万吨）资料来源：公开资料整理11.1.2 2020-2026年水性涂料行业规模预测11.1.3
2020-2026年水性涂料行业发展前景展望11.2 2020-2026年中国水性涂料行业发展趋势预测11.2.1
2020-2026年水性涂料行业发展趋势11.2.2 2020-2026年水性涂料行业应用趋势预测11.3
2020-2026年中国水性涂料行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国水性涂料行业供给预测11.3.2
2020-2026年中国水性涂料行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国水性涂料供需平衡预测 第十二
章 2020-2026年中国水性涂料行业投资机会与风险12.1 水性涂料行业投资现状分析12.1.1 行业
资金渠道分析12.1.2 行业投资项目分析12.1.3 行业兼并重组情况12.2 2020-2026年中国水性涂料
行业SWOT分析12.3 水性涂料行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机
会12.3.3 重点区域投资机会12.4 水性涂料行业投资风险及防范措施12.4.1 行业政策风险及防
范12.4.2 宏观经济风险及防范12.4.3 市场竞争风险及防范12.4.4 关联产业风险及防范12.4.5 产品
结构风险及防范12.4.6 技术研发风险及防范12.4.7 其他投资风险及防范 第十三章 2020-2026年
中国水性涂料行业投资战略研究13.1 水性涂料行业发展战略研究13.1.1 战略综合规划13.1.2 技
术开发战略13.1.3 区域战略规划13.1.4 产业战略规划13.1.5 营销品牌战略13.1.6 竞争战略规
划13.2 影响企业投资战略的五大因素分析1、国家产业发展政策2、企业自身实际状况3、市场
需求状况及供给能力4、企业筹集调配资源的能力5、行业技术水平、竞争结构及盈利水平13.3
水性涂料企业投资战略类型分析13.4 2020-2026年水性涂料行业投资战略分析 第十四章 研究
结论及投资建议14.1 水性涂料行业研究结论14.2 水性涂料行业投资价值评估14.3 水性涂料行
业投资建议14.3.1 行业发展策略建议14.3.2 行业投资方向建议14.3.3 行业投资方式建议 图表目
录图表：水性涂料行业特点图表：水性涂料行业生命周期图表：水性涂料行业产业链分析图
表：2014-2017年水性涂料行业市场规模分析图表：2020-2026年水性涂料行业市场规模预测图
表：中国水性涂料行业盈利能力分析图表：中国水性涂料行业运营能力分析图表：中国水性
涂料行业偿债能力分析图表：中国水性涂料行业发展能力分析图表：中国水性涂料行业经营
效益分析图表：2014-2017年水性涂料重要数据指标比较图表：2014-2017年中国水性涂料行业
销售情况分析图表：2014-2017年中国水性涂料行业利润情况分析图表：2014-2017年中国水性
涂料行业资产情况分析图表：2014-2017年中国水性涂料竞争力分析图表：2020-2026年中国水
性涂料产能预测图表：2020-2026年中国水性涂料消费量预测图表：2020-2026年中国水性涂料
市场价格走势预测图表：2020-2026年中国水性涂料发展趋势预测略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142343.html>