

# 2024-2030年中国水性涂料 产业发展现状与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国水性涂料产业发展现状与投资可行性报告》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/202404/456565.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水性涂料产业发展现状与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：中国水性涂料行业发展综述 1.1 水性涂料行业概述 1.1.1 行业概念界定 1.1.2 水性涂料的产品分类 1.1.3 水性涂料的产品特点 1.1.4 水性涂料的优越性 1.1.5 水性涂料的应用领域 1.2 水性涂料行业发展环境分析 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 水性涂料行业发展机遇与威胁分析 第2章：全球水性涂料行业市场发展分析 2.1 全球水性涂料行业发展概况 2.1.1 全球水性涂料发展现状 2.1.2 全球水性涂料最新动向 2.1.3 全球水性涂料销售模式分析 2.2 全球水性涂料行业发展现状 2.2.1 全球水性涂料市场规模 2.2.2 全球水性涂料市场份额 2.2.3 全球水性涂料区域分布 2.2.4 全球水性涂料产品应用情况 2.2.5 全球水性涂料价格分析 2.3 主要地区水性涂料行业分析 2.3.1 亚太水性涂料发展概况 2.3.2 欧洲水性涂料发展概况 2.3.3 北美水性涂料发展概况 2.4 跨国水性涂料企业在华发展 2.4.1 荷兰阿克苏诺贝尔（Akzo Nobel） 2.4.2 美国PPG（PPG Industries） 2.4.3 德国巴斯夫（BASF） 2.4.4 陶氏杜邦（DuPont） 2.4.5 日本关西涂料（Kansai Paint） 2.4.6 日本中国涂料株式会社（Chugoku Marine Paints） 2.4.7 日本立邦（Nippon） 2.4.8 美国宣伟-威廉姆斯（SHERWIN WILLIAMS） 2.5 全球水性涂料市场前景预测 2.5.1 全球水性涂料发展趋势 2.5.2 全球水性涂料前景预测 第3章：中国水性涂料行业经济运行分析 3.1 水性涂料行业发展现状分析 3.1.1 中国水性涂料行业状态描述总结 3.1.2 中国水性涂料行业经济特性分析 3.1.3 中国水性涂料行业发展痛点分析 3.2 水性涂料行业供需状况分析 3.2.1 中国水性涂料行业供给状况分析 3.2.2 中国水性涂料行业需求状况分析 3.2.3 中国水性涂料行业盈利水平分析 3.2.4 中国水性涂料行业价格走势分析 3.3 水性涂料行业经营模式分析 3.3.1 水性涂料行业生产模式分析 3.3.2 水性涂料行业销售模式分析 3.4 中国水性涂料行业进出口分析 3.4.1 水性涂料行业进出口状况综述 3.4.2 水性涂料行业出口市场分析 3.4.3 水性涂料行业进口市场分析 3.4.4 水性涂料行业进出口市场趋势 第4章：中国水性涂料行业细分产品市场分析 4.1 水性环氧树脂涂料市场分析 4.1.1 环氧树脂供需及价格分析 4.1.2 水性环氧树脂涂料特点分析 4.1.3 水性环氧树脂涂料生产情况 4.1.4 水性环氧树脂涂料应用现状 4.1.5 水性环氧树脂涂料研制进展 4.1.6 水性环氧树脂涂料应用前景 4.2 水性聚氨酯涂料市场分析 4.2.1 聚氨酯供需及价格分析 4.2.2 水性聚氨酯涂料特点分析 4.2.3 水性聚氨酯涂料生产情况 4.2.4 水性聚氨酯涂料应用现状 4.2.5 水性聚氨酯涂料研制进展 4.2.6 水性聚氨酯涂料应用前景 4.3 水性丙烯酸树脂涂料市场分析 4.3.1 丙烯酸树脂

供需及价格情况分析 4.3.2 水性丙烯酸树脂涂料特点分析 4.3.3 水性丙烯酸树脂涂料生产情况 4.3.4 水性丙烯酸树脂涂料应用现状 4.3.5 水性丙烯酸树脂涂料研制进展 4.3.6 水性丙烯酸树脂涂料应用前景 4.4 水性醇酸树脂涂料市场分析 4.4.1 醇酸树脂供需情况分析 4.4.2 水性醇酸树脂涂料特点分析 4.4.3 水性醇酸树脂涂料生产情况 4.4.4 水性醇酸树脂涂料应用现状 4.4.5 水性醇酸树脂涂料研制进展 4.4.6 水性醇酸树脂涂料应用前景 第5章：中国水性涂料行业市场竞争格局分析 5.1 中国水性涂料行业竞争格局分析 5.1.1 中国水性涂料区域分布格局 5.1.2 中国水性涂料企业竞争格局 5.2 中国水性涂料行业五力竞争分析 5.2.1 行业现有竞争者分析 5.2.2 行业潜在进入者威胁 5.2.3 行业替代品威胁分析 5.2.4 行业供应商议价能力分析 5.2.5 行业购买者议价能力分析 5.2.6 行业竞争情况总结 5.3 水性涂料行业兼并重组分析 5.3.1 国际投资兼并与重组 5.3.2 国内投资兼并与重组 5.3.3 国内投资兼并与重组前景 第6章：中国水性涂料行业产业链全景分析 6.1 中国水性涂料行业产业链概述 6.1.1 水性涂料产业链介绍 6.1.2 水性涂料主要组成 6.2 中国水性涂料原材料市场 6.2.1 树脂市场运营情况分析 6.2.2 助剂市场运营情况分析 6.3 中国水性涂料行业下游市场需求分析 6.3.1 水性建筑涂料行业市场分析 6.3.2 水性木器涂料行业市场分析 6.3.3 水性防腐涂料行业市场分析 6.3.4 水性汽车涂料行业市场分析 6.3.5 水性塑料涂料行业市场分析 第7章：中国水性涂料行业领先企业案例分析 7.1 水性涂料行业企业发展总况 7.2 国内水性涂料领先企业案例分析 7.2.1 三棵树涂料股份有限公司 7.2.2 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 7.2.3 立邦涂料（中国）有限公司 7.2.4 嘉宝莉化工集团股份有限公司 7.2.5 广东华润涂料有限公司 7.2.6 叶氏化工集团有限公司 7.2.7 PPG涂料（天津）有限公司 7.2.8 巴斯夫上海涂料有限公司 7.2.9 阿克苏诺贝尔太古漆油（广州）有限公司 7.2.10 中涂化工（上海）有限公司 第8章：中国水性涂料行业前景预测与投资建议 8.1 水性涂料行业发展前景与趋势预测 8.1.1 行业发展前景预测 8.1.2 行业发展趋势预测 8.2 水性涂料行业投资潜力分析 8.2.1 行业投资现状分析 8.2.2 行业进入壁垒分析 8.2.3 行业投资风险预警 8.3 水性涂料行业投资策略与建议 8.3.1 行业投资价值分析 8.3.2 行业投资机会分析 8.3.3 行业发展建议分析 图表目录 图表1：水性涂料制造行业所属国民经济分类情况 图表2：水性涂料按成膜物质分类 图表3：水性涂料产品特点 图表4：水性涂料的优越性 图表5：水性涂料的应用领域及介绍 图表6：截至2021年水性涂料行业标准汇总 图表7：截至2021年我国水性涂料行业环保法规汇总 图表8：中国涂料行业“十四五”规划 图表9：2016-2021年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%） 图表10：2015-2021年我国VOCs排放总量（单位：万吨） 图表11：2010-2021年中国水性涂料行业专利申请量、授权量和授权占比变化图（单位：项，%） 图表12：截至2021年年底中国水性涂料相关专利申请人（前十名）（单位：项） 图表13：截至2021年年底中国水性涂料相关专利技术前十名构成分析（单位：项） 图表14：中国水性涂料行业发展机遇与威胁分析 图表15：全球水性涂料最新动向 图表16：全球水性涂

料销售模式分析 图表17：2018-2021年全球水性涂料市场规模（单位：亿美元） 图表18  
：2018-2021年全球水性涂料市场份额（单位：%） 图表19：2014-2022年全球水性涂料区域消  
消费量（单位：万吨） 图表20：2022年2月部分品牌水性涂料价格对比（单位：L，元，元/L）  
图表21：2014-2022年亚太地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨，%） 图表22：2021年  
亚太涂料企业排行榜（前十名）（单位：亿美元） 图表23：2014-2022年欧洲地区水性涂料消  
消费量及增长率（单位：万吨，%） 图表24：2021年欧洲地区涂料企业排行榜（前十名）（单  
位：亿欧元） 图表25：2014-2022年北美地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨） 图  
表26：2021年北美地区涂料企业排行榜（前十名） 图表27：荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况  
图表28：2014-2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元） 图表29：2021  
年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表30：2021年阿克苏诺贝尔高  
性能涂料销售收入按产品结构（单位：%） 图表31：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布  
（按收入）（单位：%） 图表32：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位 图表33：荷兰阿克苏  
诺贝尔在华投资布局总体情况 图表34：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局 图表35：美国PPG公  
司发展简况 图表36：2015-2021年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元） 图表37：美  
国PPG公司涂料市场定位 图表38：2021年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%） 图  
表39：2021年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：%） 图表40：美国PPG公司水性涂  
料经营情况 图表41：美国PPG公司在华业务发展概况 图表42：德国巴斯夫（BASF）发展简  
况 图表43：2014-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元） 图表44：德国巴  
斯夫公司主要业务 图表45：2021年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：亿欧元，%  
） 图表46：2021年德国巴斯夫公司涂料销售市场分布（按收入）（单位：%） 图表47：德国  
巴斯夫公司涂料市场定位 图表48：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业 图表49：陶氏  
杜邦（DowDuPont）公司发展简况 图表50：2017-2021年陶氏主要经济指标（单位：百万美元  
） 图表51：2017-2021年财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：亿日元） 图表52：2020  
财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%） 图表53：2020财年日本关西涂料公  
司市场分布（按收入）（单位：%） 图表54：日本关西涂料公司在华投资历程 图表55  
：2016-2021年财年日本中国涂料株式会社经营情况（单位：亿日元） 图表56：2020财年日本  
中国涂料株式会社分业务收入占比（单位：%） 图表57：2020财年日本中国涂料株式会社分  
地区收入占比（单位：%） 图表58：日本中国涂料株式会社在华投资情况 图表59：2017-2021  
年立邦涂料控股株式会社经营情况（单位：亿日元，%） 图表60：立邦公司主营业务简介 图  
表61：立邦公司在华投资布局 图表62：日本立邦涂料市场定位 图表63：2014-2021年美国宣  
伟公司主要经济指标（单位：百万美元） 图表64：美国宣威-威廉姆斯公司涂料种类 图表65  
：2021年美国宣伟公司各部门营收规模及比重（单位：亿美元，%） 图表66：美国宣威-威廉

姆斯公司防腐涂料销售区域 图表67：美国宣伟-威廉姆斯公司在华投资布局 图表68：美国宣伟-威廉姆斯公司涂料市场定位 图表69：2022-2027年全球水性涂料市场规模预测（单位：亿美元） 图表70：2021年中国水性涂料行业状态描述总结 图表71：中国水性涂料行业经济特性分析 图表72：2011-2021年中国水性涂料产量情况（单位：万吨） 图表73：2018-2021年中国水性涂料表观消费量统计（单位：万吨） 图表74：2019-2021年国内上市公司水性涂料业务毛利率（单位：%） 图表75：2018-2021年中国水性涂料行业进出口价格对比（单位：万美元/吨） 图表76：以销定产模式流程 图表77：委外加工模式流程 图表78：“三棵树”经销模式 图表79：“三棵树”直销与经销相结合的销售模式 图表80：水性涂料生产企业采用的销售模式汇总 图表81：2018-2021年中国水性涂料行业进出口状况表（单位：万美元） 图表82：2018-2021年中国水性涂料行业出口总体情况（单位：吨，万美元，万美元/吨） 图表83：2021年中国水性涂料行业出口国家前五名（按出口金额排序） 图表84：2018-2021年中国水性涂料行业进口总体情况（单位：吨，万美元，万美元/吨） 图表85：2021年中国水性涂料行业进口国家情况（单位：美元，千克） 图表86：2010-2021年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 图表87：中国环氧树脂竞争层次 图表88：2017-2021年中国环氧树脂表现消费量增长情况（单位：万吨） 图表89：2021-2022年中国环氧树脂价格（单位：万元/吨） 图表90：环氧树脂涂料主要种类 图表91：水性环氧树脂涂料优劣势分析 图表92：水性环氧树脂涂料应用现状分析 图表93：2012-2021年中国聚氨酯产量统计及测算（单位：万吨，%） 图表94：2014-2021年中国聚氨酯市场消费量（单位：万吨，%） 图表95：2020-2021年中国聚氨酯价格指数：TDI 图表96：水性聚氨酯涂料品种 图表97：2014-2021年丙烯酸产量变化情况（单位：万吨，%） 图表98：2017-2021年中国丙烯酸市场消费量（单位：万吨） 图表99：2019-2021年中国丙烯酸丁酯价格指数 图表100：2010-2021年醇酸树脂产量及其增长情况（单位：万吨，%） 图表101：水性醇酸树脂的合成途径方法 图表102：2021年中国30强涂料企业区域分布（单位：%） 图表103：2021年中国水性涂料行业品牌榜前十名 图表104：中国水性涂料行业现有竞争情况 图表105：中国水性涂料行业竞争力分析 图表106：2018-2021年国际市场涂料行业主要并购事件 图表107：2018-2021年国内涂料企业投资兼并与重组整合事件 图表108：水性涂料产业链介绍 图表109：水性涂料主要组成 图表110：2015-2021年中国主要树脂产量（单位：万吨） 图表111：2017-2021年中国主要树脂消费量（单位：万吨） 图表112：涂料助剂产品分类 图表113：2022-2027年全球涂料助剂市场规模及预测（单位：亿美元） 图表114：涂料助剂发展趋势 图表115：建筑涂装所需涂料种类 图表116：2014-2021年我国房地产开发投资规模及增速（单位：亿元，%） 图表117：2014-2021年全国商品房销售面积（单位：亿平方米） 图表118：中国建筑行业发展趋势预测 图表119：2013-2021年中国建筑涂料产量（单位：万吨，%） 图表120：中国建筑涂料行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456565.html>