

# 中国水性涂料行业发展前景与趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国水性涂料行业发展前景与趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国水性涂料行业发展前景与趋势预测报告2024-2030年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】 381533【出版日期】 2023年11月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元

电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容

及订购流程欢迎咨询客服人员 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7.2.11  
广东巴德士化工有限公司第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

