

# 中国水性涂料行业需求状况分析及发展趋势预测报告2023-2029年

产品名称	中国水性涂料行业需求状况分析及发展趋势预测报告2023-2029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

中国水性涂料行业需求状况分析及发展趋势预测报告2023-2029年\*\*\*\*\*

\*\*\*[报告编号] 375073[出版日期] 2023年7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2023年水性涂料行业  
标准汇总图表7：截至2023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  
：2017-2023年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）图表10：2016-2023年我国VOCs排放总  
量（单位：万吨）图表11：2011-2023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2022年年底中国水性涂料相关专利申请人（名）（单位：项）图表13：截至2022  
年年底中国水性涂料相关专利技术名构成分析（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：全球水性涂料新动向图表16：全球水性涂料销售模式分析图表17：2018-2023年全球水性涂  
料市场规模（单位：亿美元）图表18：2018-2023年全球水性涂料市场份额（单位：%）图表19：2014-202  
3年全球水性涂料区域消费量（单位：万吨）图表20：2023年部分品牌水性涂料价格对比（单位：L，元  
，元/L）图表21：2014-2023年亚太地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨，%）图表22：2023年亚太  
涂料企业排行榜（名）（单位：亿美元）图表23：2014-2023年欧洲地区水性涂料消费量及增长率（单位  
：万吨，%）图表24：2023年欧洲地区涂料企业排行榜（名）（单位：亿欧元）图表25：2014-2023年北美  
地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨）图表26：2023年北美地区涂料企业排行榜（名）图表27：  
荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况图表28：2015-2023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29：2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）图表30：2023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31：2023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36：2016-2023  
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38：2023年美国  
PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）图表39：2023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43：2015-2023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45：2023年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：亿欧元，%）图表46：  
2023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50：2018-2023年陶氏主要经济指标（单位：百万美元）  
图表51：2018-2023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