

# 2025-2031年中国水性涂料 产业发展现状与市场全景评估报告

## 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

《2025-2031年中国水性涂料产业发展现状与市场全景评估报告》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/202412/474631.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《2025-2031年中国水性涂料产业发展现状与市场全景评估报告》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2024年水性涂料行业标准汇总

图表7：截至2024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9：2020-2024年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2024年我国VOCs排放总量（单位：万吨）

图表11：2020-2024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2024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2024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17：2020-2024年全球水性涂料市场规模（单位：亿美元）

图表18：2020-2024年全球水性涂料市场份额（单位：%）

图表19：2020-2024年全球水性涂料区域消费量（单位：万吨）

图表20：2024年2月部分品牌水性涂料价格对比（单位：L，元，元/L）

图表21：2020-2024年亚太地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨，%）

图表22：2024年亚太涂料企业排行榜（前十名）（单位：亿美元）

图表23：2020-2024年欧洲地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨，%）

图表24：2024年欧洲地区涂料企业排行榜（前十名）（单位：亿欧元）

图表25：2020-2024年北美地区水性涂料消费量及增长率（单位：万吨）

图表26：2024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28：2020-2024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29：2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表30：2024年阿克苏诺贝尔高性能涂料销售收入按产品结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474631.html>