

# 2024年水性防腐涂料行业上下游产业链及竞争格局调研报告

产品名称	2024年水性防腐涂料行业上下游产业链及竞争格局调研报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

## 产品详情

2022年中国水性防腐涂料市场规模达到 亿元（人民币），全球水性防腐涂料市场规模为 亿元。报告预计全球水性防腐涂料市场规模有望以 %的CAGR增长至2028年的 亿元。中国水性防腐涂料行业内主要竞争企业包括：Tiannucoating, DAW SE, Cromology, SK KAKEN, HB Fuller, Baotashan, Twin Tigers Coatings, Sika, Axalta, RPM International, PPG, Chugoku, Hempel, Sherwin-Williams, Carpoly, Henkel, KCC Corporation, Valspar, Jotun, 3M, Kansai Paint, Nippon Paint, BASF等。报告包含中国2018年和2022年水性防腐涂料行业排行前三企业和paimingqian五企业市场占比份额。

从产品类型方面来看，水性防腐涂料可分为：单组份涂料, 多组份涂料。在细分应用领域方面，中国水性防腐涂料行业涵盖家具涂料, 塑料涂料, 印刷油墨, 木器涂料, 其他等领域。研究范围包括各细分领域市场占比、市场规模及增长趋势、产品价格变化趋势、以及预测期间内市场规模预估。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

水性防腐涂料行业重点企业包括：

Tiannucoating

DAW SE

Cromology

SK KAKEN

HB Fuller

Baotashan

Twin Tigers Coatings

Sika

Axalta

RPM International

PPG

Chugoku

Hempel

Sherwin-Williams

Carpoly

Henkel

KCC Corporation

Valspar

Jotun

3M

Kansai Paint

Nippon Paint

BASF

根据不同产品类型细分：

单组份涂料

多组份涂料

水性防腐涂料主要应用领域有：

家具涂料

塑料涂料

印刷油墨

木器涂料

其他

中国水性防腐涂料行业市场调查报告主要围绕水性防腐涂料市场趋势与竞争情况展开研究。报告首先阐述了水性防腐涂料行业发展阶段、市场发展特征与上下游产业链情况；接着对行业运行环境（政策、经济、社会等方面）与发展现状进行了分析；随后重点分析了中国水性防腐涂料行业各细分类型产品与各应用领域市场销售情况、各地区发展概况与优劣势、企业的经营概况（水性防腐涂料销量、销售收入、价格、毛利、毛利率）等。最后报告包含行业发展问题与机遇分析，预估了2024-2028年中国水性防腐涂料行业市场容量变化趋势。

中国水性防腐涂料行业分析报告对水性防腐涂料行业发展现状与趋势进行全面调研分析，以直观的图表呈现中国水性防腐涂料市场与各细分领域市场变化趋势，准确的反映了水性防腐涂料行业客观情况与发展动向。报告对水性防腐涂料行业未来发展前景作出了预测，并给出相应的水性防腐涂料行业行业发展策略建议。

该报告包含2019-2023年中国水性防腐涂料行业市场趋势分析以及2024-2028年市场增速与发展前景预测。报告结合水性防腐涂料行业相关政策及最新行业动态更新，对中国水性防腐涂料市场各细分区域（华北、华东、华南、华中地区）的发展程度、行业现状、相关政策、发展优劣势等方面进行了分析。

水性防腐涂料市场研究报告章节内容简介：

- 第一章：中国水性防腐涂料行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；
- 第二章：中国水性防腐涂料行业政策、经济、及社会等运行环境分析；
- 第三章：疫情对水性防腐涂料市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；
- 第四章：中国水性防腐涂料行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；
- 第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；
- 第六章：中国华北、华东、华南、华中地区水性防腐涂料行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；
- 第七章：中国水性防腐涂料行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；
- 第八章：中国水性防腐涂料行业与各产品类型市场前景预测；
- 第九章：水性防腐涂料下游应用市场前景预测；
- 第十章：中国水性防腐涂料市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；
- 第十一章：中国水性防腐涂料行业发展问题与措施建议；
- 第十二章：水性防腐涂料行业准入政策与可预见风险分析。

目录

第一章 中国水性防腐涂料行业总述

1.1 水性防腐涂料行业简介

1.1.1 水性防腐涂料行业范围界定

1.1.2 水性防腐涂料行业发展阶段

1.1.3 水性防腐涂料行业发展核心特征

1.2 水性防腐涂料行业产品结构

1.3 水性防腐涂料行业产业链介绍

1.3.1 水性防腐涂料行业产业链构成

1.3.2 水性防腐涂料行业上、下游产业综述

1.3.3 水性防腐涂料行业下游新兴产业概况

1.4 水性防腐涂料行业发展SWOT分析

第二章 中国水性防腐涂料行业运行环境分析

2.1 中国水性防腐涂料行业政策环境分析

2.2 中国水性防腐涂料行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对水性防腐涂料行业发展的影响

2.3 中国水性防腐涂料行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对水性防腐涂料行业发展的影响

第三章 中国水性防腐涂料行业发展现状

3.1 疫情对中国水性防腐涂料行业发展的影响

3.1.1 疫情对水性防腐涂料行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对水性防腐涂料行业下游产业的影响

3.2 中国水性防腐涂料行业市场现状分析

3.3 中国水性防腐涂料行业进出口情况分析

3.4 中国水性防腐涂料行业主要厂商竞争情况

第四章 中国水性防腐涂料行业产品细分市场分析

4.1 中国水性防腐涂料行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国水性防腐涂料行业单组份涂料市场规模分析

4.1.2 中国水性防腐涂料行业多组份涂料市场规模分析

4.2 中国水性防腐涂料行业产品价格变动趋势

4.3 中国水性防腐涂料行业产品价格波动因素分析

第五章 中国水性防腐涂料行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国水性防腐涂料行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国水性防腐涂料在家具涂料领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国水性防腐涂料在塑料涂料领域市场规模分析

5.3.3 2019-2023年中国水性防腐涂料在印刷油墨领域市场规模分析

5.3.4 2019-2023年中国水性防腐涂料在木器涂料领域市场规模分析

5.3.5 2019-2023年中国水性防腐涂料在其他领域市场规模分析

第六章 中国重点地区水性防腐涂料行业发展概况分析

6.1 华北地区水性防腐涂料行业发展概况

6.1.1 华北地区水性防腐涂料行业发展现状分析

6.1.2 华北地区水性防腐涂料行业相关政策分析解读

6.1.3 华北地区水性防腐涂料行业发展优劣势分析

6.2 华东地区水性防腐涂料行业发展概况

6.2.1 华东地区水性防腐涂料行业发展现状分析

6.2.2 华东地区水性防腐涂料行业相关政策分析解读

6.2.3 华东地区水性防腐涂料行业发展优劣势分析

6.3 华南地区水性防腐涂料行业发展概况

6.3.1 华南地区水性防腐涂料行业发展现状分析

6.3.2 华南地区水性防腐涂料行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区水性防腐涂料行业发展优劣势分析

6.4 华中地区水性防腐涂料行业发展概况

6.4.1 华中地区水性防腐涂料行业发展现状分析

6.4.2 华中地区水性防腐涂料行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区水性防腐涂料行业发展优劣势分析

第七章 中国水性防腐涂料行业主要企业情况分析

7.1 Tiannucoating

7.1.1 Tiannucoating概况介绍

7.1.2 Tiannucoating主要产品介绍与分析

7.1.3 Tiannucoating经济效益分析

7.1.4 Tiannucoating发展优劣势与前景分析

7.2 DAW SE

7.2.1 DAW SE概况介绍

7.2.2 DAW SE主要产品介绍与分析

7.2.3 DAW SE经济效益分析

7.2.4 DAW SE发展优劣势与前景分析

7.3 Cromology

7.3.1 Cromology概况介绍

7.3.2 Cromology主要产品介绍与分析

7.3.3 Cromology经济效益分析

7.3.4 Cromology发展优劣势与前景分析

7.4 SK KAKEN

7.4.1 SK KAKEN概况介绍

7.4.2 SK KAKEN主要产品介绍与分析

7.4.3 SK KAKEN经济效益分析

7.4.4 SK KAKEN发展优劣势与前景分析

7.5 HB Fuller

7.5.1 HB Fuller概况介绍

7.5.2 HB Fuller主要产品介绍与分析

7.5.3 HB Fuller经济效益分析

7.5.4 HB Fuller发展优劣势与前景分析

7.6 Baotashan

7.6.1 Baotashan概况介绍

7.6.2 Baotashan主要产品介绍与分析

7.6.3 Baotashan经济效益分析

7.6.4 Baotashan发展优劣势与前景分析

7.7 Twin Tigers Coatings

7.7.1 Twin Tigers Coatings概况介绍

7.7.2 Twin Tigers Coatings主要产品介绍与分析

7.7.3 Twin Tigers Coatings经济效益分析

7.7.4 Twin Tigers Coatings发展优劣势与前景分析

7.8 Sika

7.8.1 Sika概况介绍

7.8.2 Sika主要产品介绍与分析

7.8.3 Sika经济效益分析

7.8.4 Sika发展优劣势与前景分析

7.9 Axalta

7.9.1 Axalta概况介绍

7.9.2 Axalta主要产品介绍与分析

7.9.3 Axalta经济效益分析

7.9.4 Axalta发展优劣势与前景分析

7.10 RPM International

7.10.1 RPM International概况介绍

7.10.2 RPM International主要产品介绍与分析

7.10.3 RPM International经济效益分析

7.10.4 RPM International发展优劣势与前景分析

7.11 PPG

7.11.1 PPG概况介绍

7.11.2 PPG主要产品介绍与分析

7.11.3 PPG经济效益分析

7.11.4 PPG发展优劣势与前景分析

7.12 Chugoku

7.12.1 Chugoku概况介绍

7.12.2 Chugoku主要产品介绍与分析

7.12.3 Chugoku经济效益分析

7.12.4 Chugoku发展优劣势与前景分析

7.13 Hempel

7.13.1 Hempel概况介绍

7.13.2 Hempel主要产品介绍与分析

7.13.3 Hempel经济效益分析

7.13.4 Hempel发展优劣势与前景分析

7.14 Sherwin-Williams

7.14.1 Sherwin-Williams概况介绍

7.14.2 Sherwin-Williams主要产品介绍与分析

7.14.3 Sherwin-Williams经济效益分析

7.14.4 Sherwin-Williams发展优劣势与前景分析

7.15 Carpoly

7.15.1 Carpoly概况介绍

7.15.2 Carpoly主要产品介绍与分析

7.15.3 Carpoly经济效益分析

7.15.4 Carpoly发展优劣势与前景分析

7.16 Henkel

7.16.1 Henkel概况介绍

7.16.2 Henkel主要产品介绍与分析

7.16.3 Henkel经济效益分析

7.16.4 Henkel发展优劣势与前景分析

7.17 KCC Corporation

7.17.1 KCC Corporation概况介绍

7.17.2 KCC Corporation主要产品介绍与分析

7.17.3 KCC Corporation经济效益分析

7.17.4 KCC Corporation发展优劣势与前景分析

7.18 Valspar

7.18.1 Valspar概况介绍

7.18.2 Valspar主要产品介绍与分析

7.18.3 Valspar经济效益分析

7.18.4 Valspar发展优劣势与前景分析

7.19 Jotun

7.19.1 Jotun概况介绍

7.19.2 Jotun主要产品介绍与分析

7.19.3 Jotun经济效益分析

7.19.4 Jotun发展优劣势与前景分析

7.20 3M

7.20.1 3M概况介绍

7.20.2 3M主要产品介绍与分析

7.20.3 3M经济效益分析

7.20.4 3M发展优劣势与前景分析

7.21 Kansai Paint

7.21.1 Kansai Paint概况介绍

7.21.2 Kansai Paint主要产品介绍与分析

7.21.3 Kansai Paint经济效益分析

7.21.4 Kansai Paint发展优劣势与前景分析

7.22 Nippon Paint

7.22.1 Nippon Paint概况介绍

7.22.2 Nippon Paint主要产品介绍与分析

7.22.3 Nippon Paint经济效益分析

7.22.4 Nippon Paint发展优劣势与前景分析

7.23 BASF

7.23.1 BASF概况介绍

7.23.2 BASF主要产品介绍与分析

7.23.3 BASF经济效益分析

7.23.4 BASF发展优劣势与前景分析

第八章 中国水性防腐涂料行业市场预测

8.1 2024-2028年中国水性防腐涂料行业整体市场预测

8.2 水性防腐涂料行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

8.2.1 2024-2028年中国水性防腐涂料行业单组份涂料销量、销售额及增长率预测

8.2.2 2024-2028年中国水性防腐涂料行业多组份涂料销量、销售额及增长率预测

8.3 2024-2028年中国水性防腐涂料行业产品价格预测

第九章 中国水性防腐涂料行业下游应用市场预测分析

- 9.1 2024-2028年中国水性防腐涂料在家具涂料领域销量、销售额及增长率预测
- 9.2 2024-2028年中国水性防腐涂料在塑料涂料领域销量、销售额及增长率预测
- 9.3 2024-2028年中国水性防腐涂料在印刷油墨领域销量、销售额及增长率预测
- 9.4 2024-2028年中国水性防腐涂料在木器涂料领域销量、销售额及增长率预测
- 9.5 2024-2028年中国水性防腐涂料在其他领域销量、销售额及增长率预测

第十章 中国水性防腐涂料行业发展前景及机遇分析

- 10.1 “十四五”中国水性防腐涂料行业产业链发展前景
- 10.2 水性防腐涂料行业发展机遇分析
- 10.3 水性防腐涂料行业突破方向
- 10.4 水性防腐涂料行业利好政策带来的发展契机

第十一章 中国水性防腐涂料行业发展问题分析及措施建议

- 11.1 水性防腐涂料行业发展问题分析
  - 11.1.1 水性防腐涂料行业发展短板
  - 11.1.2 水性防腐涂料行业技术发展壁垒
  - 11.1.3 水性防腐涂料行业贸易摩擦影响
  - 11.1.4 水性防腐涂料行业市场垄断环境分析
- 11.2 中国水性防腐涂料行业发展措施建议
  - 11.2.1 水性防腐涂料行业技术发展策略
  - 11.2.2 水性防腐涂料行业突破垄断策略
- 11.3 行业重点企业面临问题及解决方案

第十二章 中国水性防腐涂料行业准入及风险分析

- 12.1 水性防腐涂料行业准入政策及标准分析
- 12.2 水性防腐涂料行业发展可预见风险分析

中国水性防腐涂料行业分析报告系统且全面地收集、分析了水性防腐涂料市场相关的信息，对中国水性防腐涂料行业内企业了解水性防腐涂料行业发展趋势、提高经营效率、作出正确经营决策具有很好的指

导意义。

报告编码：1010215