

2018-2024年中国水性涂料行业市场评估与投资前景研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国水性涂料行业市场评估与投资前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/604496.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

凡是用水作溶剂或者作分散介质的涂料，都可称为水性涂料。依据涂料中粘合剂类别，水性涂料被分为两大类：天然物质或矿物质（如硅酸钾）的天然水性涂料和人工合成树脂（如丙烯酸树脂）的石油化工水性涂料。水性涂料包括水溶性涂料、水稀释性涂料、水分散性涂料（乳胶漆）3种。水溶性涂料是以水溶性树脂为成膜物，以聚乙烯醇及其各种改性物为代表，除此之外还有水溶醇酸树脂、水溶环氧树脂及无机高分子水性树脂等。

国内涂料主要分为建筑涂料、粉末涂料、汽车涂料、木器漆、工业防护漆、船舶涂料、卷材涂料等，其中建筑涂料占到30%以上。过去几年建筑涂料率先初步完成了水性对溶剂型的替代，但其汽车漆、木器漆和工业漆等领域的占比还都比较低。这些领域水性涂料份额提升较慢的主要原因是，使用溶剂型涂料产生VOCs排放的成本增加远低于使用水性涂料的成本提升。但是近期国家对VOCs排放的要求非常严格，各地也相继出台了控制VOCs排放总量的明文要求，而且从18年1月1日起还将对苯、甲苯等VOCs征收环保税，因此继续使用溶剂型涂料的外部成本将大幅提升，水性涂料的经济性开始凸显。

我们按照17-19年涂料总量增长7%/6%/5%，汽车漆、木器漆和工业漆等领域水性涂料渗透率每年提升5%进行测算，未来三年水性涂料的增速为15%/13%/11%。水性涂料中主要还是以丙烯酸乳液为主，纯聚氨酯乳液主要还是用于高端领域，因此我们预计丙烯酸在水性涂料领域的增速将于行业保持同步。

国内涂料分类占比

资料来源：公开资料、智研咨询整理

国内涂料产量（万吨）

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国水性涂料行业市场评估与投资前景研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 水性涂料行业相关概述

1.1 水性涂料行业定义及特点

- 1.1.1 水性涂料的定义
- 1.1.2 水性涂料产品种类
- 1.1.3 水性涂料产品特点
- 1.1.4 水性涂料产品应用范围
- 1.2 水性涂料行业经营模式分析
 - 1.2.1 生产模式
 - 1.2.2 采购模式
 - 1.2.3 销售模式
- 1.3 水性涂料行业发展历程
- 1.4 水性涂料行业统计标准
 - 1.4.1 统计范围
 - 1.4.2 统计方法

第二章 水性涂料行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 市场特点分析
 - 1、我国水性涂料市场需求规模巨大
 - 2、我国水性涂料行业产品结构分析
 - 2.1.2 市场需求特点分析
- 2.2 进入本行业的主要障碍分析
 - 2.2.1 资金障碍
 - 2.2.2 技术障碍
 - 2.2.3 市场准入障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
 - 2.3.2 行业的区域性分析
 - 1、行业区域分布情况
 - 2、行业区域分布特点
- 2.4 行业与上下游产业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链分析
 - 2.4.2 上游产业分布情况
 - 2.4.3 下游产业分布情况

第三章 2017年中国水性涂料行业发展环境分析

3.1 水性涂料行业政治法律环境（P）

3.1.1 《大气污染防治行动计划》

- 1、《大气污染防治行动计划》概述
- 2、《大气污染防治行动计划》对行业发展的影响

3.1.2 《中国涂料行业“十三五”规划》

- 1、《中国涂料行业“十三五”规划》概述
- 2、《中国涂料行业“十三五”规划》对行业发展的影响

3.2 水性涂料行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业发展的影响分析

3.3 水性涂料行业社会环境分析（S）

3.3.1 水性涂料产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.3.3 行业发展对社会环境的影响

3.4 水性涂料行业技术环境分析（T）

3.4.1 水性涂料技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、主要生产技术分析
- 3、行业最新技术进展

3.4.2 行业前沿技术分析

- 1、聚氨酯水性漆
- 2、丙烯酸本乡与聚氨酯合成物

第四章 全球水性涂料行业发展概述

4.1 2017年全球水性涂料行业发展情况概述

4.1.1 全球水性涂料行业发展现状

4.1.2 全球水性涂料行业发展特征

4.1.3 全球水性涂料行业市场规模

4.2 2017年全球主要地区水性涂料行业发展状况

4.2.1 欧洲地区水性涂料行业发展概述

4.2.2 美国地区水性涂料行业发展概述

4.2.3 日韩地区水性涂料行业发展概述

4.3 2018-2024年全球水性涂料行业发展前景预测

4.3.1 全球水性涂料行业市场规模预测

4.3.2 全球水性涂料行业发展前景分析

4.3.3 全球水性涂料行业发展趋势分析

4.4 全球水性涂料行业重点企业发展动态分析

第五章 中国水性涂料行业发展概述

5.1 中国水性涂料行业发展状况分析

5.1.1 中国水性涂料行业发展阶段

5.1.2 中国水性涂料行业发展总体概况

5.2 2014-2017年水性涂料行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国水性涂料行业市场规模

5.2.2 2014-2017年中国水性涂料行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国水性涂料重点企业发展分析

5.3 2018-2024年中国水性涂料行业面临的困境及对策

5.3.1 中国水性涂料行业面临的困境分析

- 1、中国水性涂料行业技术水平低
- 2、中国水性涂料消费者接受度低
- 3、中国水性涂料行业高端化受阻
- 4、中国水性涂料行业环境污染问题

5.3.2 国内水性涂料企业发展战略分析

- 1、企业竞争战略
- 2、营销战略
- 3、品牌战略
- 4、技术开发战略
- 5、人才战略
- 6、融资战略

第六章 中国水性涂料行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国水性涂料行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2017年中国水性涂料行业产销情况分析

6.2.1 中国水性涂料行业工业总产值

6.2.2 中国水性涂料行业工业销售产值

6.2.3 中国水性涂料行业产销率

6.3 2014-2017年中国水性涂料行业市场供需分析

6.3.1 中国水性涂料行业供给分析

6.3.2 中国水性涂料行业需求分析

6.3.3 中国水性涂料行业供需平衡

6.4 2014-2017年中国水性涂料行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

6.5 区域市场分析

6.5.1 区域市场分布总体情况

6.5.2 2014-2017年重点省市市场分析

6.6 水性涂料行业细分产品/服务市场分析

6.6.1 细分产品/服务特色

6.6.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速

6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测

6.7 水性涂料行业产品/服务价格分析

6.7.1 2014-2017年水性涂料价格走势

6.7.2 影响水性涂料价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

6.7.3 2018-2024年水性涂料产品/服务价格变化趋势

6.7.4 主要水性涂料企业价位及价格策略

第七章 中国水性涂料行业细分市场分析

7.1 水性涂料行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 丙烯酸涂料市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 聚氨酯涂料市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 聚酯涂料市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国水性涂料行业上、下游产业链分析

8.1 水性涂料行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 水性涂料行业产业链

8.2 水性涂料行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 水性涂料行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游主要需求企业分析

8.3.4 下游最具前景产品/行业分析

第九章 中国水性涂料行业市场竞争格局分析

9.1 中国水性涂料行业竞争格局分析

9.1.1 水性涂料行业区域分布格局

9.1.2 水性涂料行业企业规模格局

9.1.3 水性涂料行业企业性质格局

9.2 中国水性涂料行业竞争五力分析

9.2.1 水性涂料行业上游议价能力

9.2.2 水性涂料行业下游议价能力

9.2.3 水性涂料行业新进入者威胁

9.2.4 水性涂料行业替代产品威胁

9.2.5 水性涂料行业现有企业竞争

9.3 中国水性涂料行业竞争策略建议

第十章 中国水性涂料行业领先企业竞争力分析

- 10.1 三棵树涂料股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业经营情况分析
 - 10.1.3 企业发展战略分析
- 10.2 嘉宝莉化工集团股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业经营情况分析
 - 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 广东华润涂料有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业经营情况分析
 - 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 广东沙漠绿洲涂料有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业经营情况分析
 - 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 叶氏化工集团有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业经营情况分析
 - 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 兰州科天环保节能科技有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业经营情况分析
 - 10.6.3 企业发展战略分析
- 10.7 广东美涂士建材股份有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业经营情况分析
 - 10.7.3 企业发展战略分析
- 10.8 河北晨阳工贸集团有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业经营情况分析
 - 10.8.3 企业发展战略分析
- 10.9 上海锦拓化工有限公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业经营情况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 安徽汇利涂料科技有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营情况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国水性涂料行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国水性涂料行业发展前景

11.1.1 2018-2024年水性涂料行业发展潜力

水性涂料增速测算（万吨）

资料来源：公开资料整理

11.1.2 2018-2024年水性涂料行业规模预测

11.1.3 2018-2024年水性涂料行业发展前景展望

11.2 2018-2024年中国水性涂料行业发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年水性涂料行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年水性涂料行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国水性涂料行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国水性涂料行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国水性涂料行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国水性涂料供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国水性涂料行业投资机会与风险

12.1 水性涂料行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

12.2 2018-2024年中国水性涂料行业SWOT分析

12.3 水性涂料行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.4 水性涂料行业投资风险及防范措施

12.4.1 行业政策风险及防范

12.4.2 宏观经济风险及防范

12.4.3 市场竞争风险及防范

12.4.4 关联产业风险及防范

12.4.5 产品结构风险及防范

12.4.6 技术研发风险及防范

12.4.7 其他投资风险及防范

第十三章 2018-2024年中国水性涂料行业投资战略研究

13.1 水性涂料行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 影响企业投资战略的五大因素分析

1、国家产业发展政策

2、企业自身实际状况

3、市场需求状况及供给能力

4、企业筹集调配资源的能力

5、行业技术水平、竞争结构及盈利水平

13.3 水性涂料企业投资战略类型分析

13.4 2018-2024年水性涂料行业投资战略分析

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 水性涂料行业研究结论

14.2 水性涂料行业投资价值评估

14.3 水性涂料行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：水性涂料行业特点

图表：水性涂料行业生命周期

图表：水性涂料行业产业链分析

图表：2014-2017年水性涂料行业市场规模分析

图表：2018-2024年水性涂料行业市场规模预测

图表：中国水性涂料行业盈利能力分析

图表：中国水性涂料行业运营能力分析

图表：中国水性涂料行业偿债能力分析

图表：中国水性涂料行业发展能力分析

图表：中国水性涂料行业经营效益分析

图表：2014-2017年水性涂料重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国水性涂料行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国水性涂料行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国水性涂料行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国水性涂料竞争力分析

图表：2018-2024年中国水性涂料产能预测

图表：2018-2024年中国水性涂料消费量预测

图表：2018-2024年中国水性涂料市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国水性涂料发展趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/604496.html>