

# 2014-2019年中国水性材料 市场监测与投资方向研究报告

## 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

《2014-2019年中国水性材料市场监测与投资方向研究报告》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/201403/102800.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

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。水性涂料包括水溶性涂料、水稀释性涂料、水分散性涂料（乳胶涂料）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。

水性木器涂料在中国的发展经历了10余年的艰难历程，目前其产业化之路仍然十分遥远。前不久，中国涂料工业协会在广州举办了首届水性木器涂料发展研讨会，旨在推动水性木器涂料在国内的研发、推广和应用。据介绍，虽然行业协会致力于水性木器涂料推广的热情很高，来参会的国内涂料企业也不少，但观望的企业多，真正想涉足的却很少。这一现象被涂料协会有关人士形象地称为“行业热、市场冷”。

水性木器涂料的推广对于资源的合理利用和环境卫生的改善，都十分有利。由于水性木器涂料施工的可操作性增强，国内知名的装饰公司都打算全面使用水性木器涂料，并培训油漆工组建相应的施工队伍，发起水性化运动。在日益重视涂料安全和环保指标的今天，水性木器涂料正因其所具有的低危害、低污染特性，逐渐为市场所接受。然而，水性木器涂料从兴起到现在的10余年间，国内最早涉足的知名涂料企业却难成气候。水性木器涂料是未来木器涂料市场的发展方向，这是毋庸置疑的，企业安全生产的需求、员工安全意识的提高、人工成本的提高、原材料企业重视水性木器涂料的研发、涂料企业重点发展水性木器涂料等因素，一起促成了水性木器涂料不可逆转的发展大势。

本报告主要依托多年对水性材料行业的研究，结合行业历年供需关系变化规律，对我国水性材料行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

### 【 目录 】

#### 第一章水性材料产业概述

##### 1.1 定义

##### 1.2 分类及应用

##### 1.3 产业链结构

##### 1.4 产业概述

#### 第二章水性材料行业国内外市场分析

- 2.1 水性材料行业国际市场分析
  - 2.1.1 水性材料国际市场发展历程
  - 2.1.2 水性材料产品及技术动态
  - 2.1.3 水性材料竞争格局分析
  - 2.1.4 水性材料国际主要国家发展情况分析
  - 2.1.5 水性材料国际市场发展趋势
- 2.2 水性材料行业国内市场分析
  - 2.2.1 水性材料国内市场发展历程
  - 2.2.2 水性材料产品及技术动态
  - 2.2.3 水性材料竞争格局分析
  - 2.2.4 水性材料国内主要地区发展情况分析
  - 2.2.5 水性材料国内市场发展趋势
- 2.3 水性材料行业国内外市场对比分析

### 第三章水性材料发展环境分析

- 3.1 中国宏观经济环境分析
  - 3.1.1 中国GDP分析
  - 3.1.2 中国CPI分析
- 3.2 欧洲经济环境分析及影响
- 3.3 美国经济环境分析及影响
- 3.4 日本经济环境分析及影响
- 3.5 全球经济环境分析及影响

### 第四章水性材料行业发展政策及规划

- 4.1 国家政策与发展规划
- 4.2 行业政策与规定
- 4.3 技术标准
- 4.4 技术代替与研发趋势
- 4.5 近期热点及对行业影响

### 第五章水性材料技术工艺及成本结构

- 5.1 水性材料产品技术参数

## 5.2 水性材料技术工艺分析

## 5.3 水性材料成本结构分析

# 第六章2011-2013年水性材料产供销需市场现状和预测分析

## 6.1 2011-2013年全球水性材料产量统计

## 6.2 2011-2013年中国水性材料产量统计

## 6.3 2011-2013年全球水性材料产量市场份额分析

## 6.4 2011-2013年中国水性材料产量市场份额分析

## 6.5 2011-2013年全球水性材料需求量综述

## 6.6 2011-2013年中国水性材料需求量综述

## 6.7 2011-2013年全球水性材料供应量需求量缺口量

## 6.8 2011-2013年中国水性材料供应量需求量缺口量

## 6.9 2011-2013年中国水性材料进口量出口量消费量

## 6.10 2011-2013年全球水性材料平均成本价格产值利润率

## 6.11 2011-2013年中国水性材料平均成本价格产值利润率

## 6.12 主要应用领域及份额

# 第七章水性材料核心企业研究

## 7.1 企业A

## 7.2 企业B

## 7.3 企业C

## 7.4企业D

## 7.5企业E

## 7.6企业F

# 第八章水性材料产业上下游分析及影响

## 8.1 上游原料概况分析

### 8.1.1 需求量分析

### 8.1.2价格分析

### 8.1.3 原料价格变化对水性材料行业的影响

## 8.2 上游设备市场分析

### 8.2.1 设备技术参数

## 8.2.2 价格分析

## 8.2.3 对水性材料行业的影响

## 8.3 下游需求分析及对本行业影响

## 8.4 替代产品分析及对本行业影响

## 第九章水性材料营销渠道分析

### 9.1 水性材料营销渠道现状分析

### 9.2 水性材料营销渠道管理

### 9.3 水性材料营销渠道建立策略

### 9.4 水性材料营销渠道发展趋势

## 第十章水性材料行业发展趋势

### 10.1 2014-2019年水性材料行业发展趋势

### 10.2 2014-2019年市场潜力预测

### 10.3 2014-2019年技术研发趋势

### 10.4 2014-2019年销售渠道和销售方法变化趋势

### 10.5 2014-2019年竞争格局发展趋势

### 10.6 2014-2019年进出口趋势

## 第十一章水性材料行业发展建议

### 11.1 宏观经济发展对策

### 11.2 新企业进入市场的策略

### 11.3 新项目投资建议

### 11.4 营销渠道策略建议

### 11.5 竞争环境策略建议

## 第十二章水性材料新项目投资可行性分析

### 12.1 水性材料项目SWOT分析

### 12.2 水性材料新项目可行性分析

## 第十三章中国水性材料产业研究总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102800.html>