

# 2021-2027年中国水性涂料 市场研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国水性涂料市场研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/08-404655.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。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。此处仅对人工合成树脂类的水性涂料进行阐述。

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。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国水性涂料市场研究与投资可行性报告》共八章。首先介绍了水性涂料行业市场发展环境、水性涂料整体运行态势等，接着分析了水性涂料行业市场运行的现状，然后介绍了水性涂料市场竞争格局。随后，报告对水性涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了水性涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对水性涂料产业有个系统的了解或者想投资水性涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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水性涂料的定义分析

##### 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 水性涂料原材料市场分析

##### 1.2.1水性涂料行业产业链分析

###### (1)水性涂料产业链介绍

###### (2)水性涂料主要组成

##### 1.2.2树脂市场运营情况分析

###### (1)环氧树脂运营情况

(2)聚氨酯运营情况

(3)丙烯酸树脂运营情况

(4)醇酸树脂运营情况

1.2.3助剂市场运营情况分析

(1)水性涂料助剂产品种类

(2)水性涂料助剂供需现状

(3)水性涂料助剂发展趋势

1.3 水性涂料行业发展环境分析

1.3.1行业政策环境分析

(1)行业相关标准

(2)行业环保政策

(3)行业发展规划

1.3.2行业经济环境分析

(1)宏观经济发展分析

(2)宏观经济对行业的影响

1.3.3行业社会环境分析

(1)环保力度进一步加大

(2)下游清洁生产要求及影响

(3)涂料朝环保无害方向发展

1.3.4行业技术环境分析

(1)国内技术水平分析

(2)国内最近技术进展

(3)领先企业技术成果

(4)行业热门技术分析

1.4 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

(1)国外水性涂料发展现状

(2)中国水性涂料发展现状

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

#### (1)全球水性涂料销售额

#### (2)全球水性涂料销量

### 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 主要国家水性涂料行业分析

### 2.3.1亚太水性涂料发展概况

#### (1)亚太水性涂料发展现状

#### (2)亚太水性涂料竞争情况

### 2.3.2欧洲水性涂料发展概况

#### (1)欧洲水性涂料发展现状

#### (2)欧洲水性涂料竞争情况

### 2.3.3北美水性涂料发展概况

#### (1)北美水性涂料发展现状

#### (2)北美水性涂料竞争情况

## 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)

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业主要产品类型

#### (4)企业销售区域分布

#### (5)企业水性涂料业务分析

#### (6)企业涂料产量分析

### 2.4.2美国PPG(PPG Industries)

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业主要产品类型

#### (4)企业销售区域分布

(5)企业水性涂料业务分析

(6)企业涂料产量分析

#### 2.4.3德国巴斯夫(BASF)

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业主要产品类型

(4)企业销售区域分布

(5)企业生产能力分析

(6)企业水性涂料业务分析

#### 2.4.4美国杜邦(DuPont)

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业主要产品类型

(4)企业销售区域分布

(5)企业生产能力分析

(6)企业水性涂料业务分析

#### 2.4.5美国科慕(Chemours)

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业主要产品类型

(4)企业销售区域分布

(5)企业市场地位分析

(6)企业水性涂料业务分析

#### 2.4.6日本关西涂料(Kansai Paint)

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业主要产品类型

(4)企业销售区域分布

(5)企业生产能力分析

(6)企业水性涂料业务分析

#### 2.4.7日本中国涂料株式会社(Chugoku Marine Paints)

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业主要产品类型

(4)企业销售区域分布

1)企业总体销售区域分布

2)不同产品销售区域分布

(5)企业生产能力分析

(6)企业水性涂料业务分析

2.4.8日本立邦(Nippon)

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业主要产品类型

(4)企业销售区域分布

(5)企业生产能力分析

(6)企业水性涂料业务分析

2.4.9美国宣威-威廉姆斯(SHERWIN WILLIAMS)

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业主要产品类型

(4)企业销售区域分布

(5)企业生产能力分析

(6)企业水性涂料业务分析

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:中国水性涂料所属行业经济运行分析

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

#### (1)中国水性涂料消费量统计

#### (2)中国水性涂料市场规模

### 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

#### (1)以销定产模式

#### (2)委外加工模式

### 3.3.2水性涂料行业销售模式分析

#### (1)经销模式

#### (2)直销与经销相结合的销售模式

#### (3)水性涂料生产企业的销售模式汇总

## 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

#### (1)出口规模

#### (2)出口国家

### 3.4.3水性涂料行业进口市场分析

#### (1)进口规模

#### (2)进口国家

### 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

##### (1)环氧树脂供给分析

##### 1)环氧树脂产能变化

##### 2)环氧树脂产量增长

##### 3)环氧树脂主要企业

##### (2)环氧树脂需求分析

##### 1)环氧树脂需求增长



## 2)环氧树脂需求结构

### (3)涂料对环氧树脂的需求

#### 1)环氧树脂涂料产品介绍

#### 2)环氧树脂涂料应用情况

#### 3)环氧树脂涂料生产情况

#### (4)环氧树脂价格分析

##### 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

###### (1)聚氨酯供给分析

###### (2)聚氨酯需求分析

###### (3)涂料对聚氨酯的需求

###### 1)聚氨酯涂料产品介绍

###### 2)聚氨酯涂料生产情况

###### (4)聚氨酯价格分析

##### 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分析

###### (1)丙烯酸树脂供给分析

###### 1)中国产能变化

###### 2)中国产量变化

###### (2)丙烯酸树脂需求分析

###### 1)丙烯酸树脂涂料产品介绍

###### 2)丙烯酸树脂涂料应用情况

### 3)丙烯酸树脂涂料生产情况

#### (3)丙烯酸树脂价格分析

##### 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醇酸树脂供需及价格分析

###### (1)醇酸树脂供给分析

###### 1)醇酸树脂产能产量

###### 2)醇酸树脂主要企业

###### (2)醇酸树脂需求分析

###### 1)醇酸树脂需求增长

###### 2)醇酸树脂需求结构

###### (3)涂料对醇酸树脂的需求

###### 1)醇酸树脂涂料产品介绍

###### 2)醇酸树脂涂料应用情况

###### 3)醇酸树脂涂料生产情况

###### (4)醇酸树脂价格分析

##### 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水性涂料行业兼并重组背景

5.3.2水性涂料行业兼并重组动因

5.3.3水性涂料行业兼并重组现状

5.3.4水性涂料行业兼并重组趋势

## 第6章:中国水性涂料行业下游市场需求分析

6.1 水性建筑涂料市场需求分析

6.1.1建筑涂装需求及所需涂料种类

6.1.2建筑行业发展现状及前景预测

(1)建筑行业发展现状分析

(2)建筑行业发展前景预测

6.1.3水性建筑涂料生产情况分析

6.1.4水性建筑涂料需求情况分析

6.1.5水性建筑涂料市场竞争格局

6.1.6水性建筑涂料市场前景预测

6.2 水性木器涂料市场需求分析

6.2.1木器涂装需求及所需涂料种类

6.2.2木器制品发展现状及前景预测

(1)木器制品发展现状分析

(2)木器制品发展前景预测

6.2.3水性木器涂料生产情况分析

6.2.4水性木器涂料需求情况分析

6.2.5水性木器涂料市场竞争格局

6.2.6水性木器涂料市场前景预测

6.3 水性防腐涂料市场需求分析

6.3.1防腐涂装需求及所需涂料种类

### 6.3.2工业防腐发展现状及前景预测

#### (1)工业防腐发展现状分析

#### (2)工业防腐发展前景预测

### 6.3.3水性防腐涂料生产情况分析

### 6.3.4水性防腐涂料需求情况分析

### 6.3.5水性防腐涂料市场竞争格局

### 6.3.6水性防腐涂料市场前景预测

## 6.4 水性汽车涂料市场需求分析

### 6.4.1汽车涂装需求及所需涂料种类

### 6.4.2汽车行业发展现状及前景预测

#### (1)汽车行业发展现状分析

#### (2)汽车行业发展前景预测

### 6.4.3水性汽车涂料生产情况分析

### 6.4.4水性汽车涂料需求情况分析

### 6.4.5水性汽车涂料市场竞争格局

### 6.4.6水性汽车涂料市场前景预测

## 6.5 水性塑料涂料市场需求分析

### 6.5.1塑料涂装需求及所需涂料种类

### 6.5.2塑料制品发展现状及前景预测

#### (1)塑料制品发展现状分析

#### (2)塑料制品发展前景预测

### 6.5.3水性塑料涂料生产情况分析

### 6.5.4水性塑料涂料需求情况分析

### 6.5.5水性塑料涂料市场竞争格局

### 6.5.6水性塑料涂料市场前景预测

## 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嘉宝莉化工集团股份有限公司

##### (1)企业发展简况分析

##### (2)企业经营情况分析

(3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.2广东华润涂料有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.3三棵树涂料股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.4安徽美佳新材料股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.5叶氏化工集团有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.6广东方德博纳科技股份有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品类型分析
- (4)企业水性涂料业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.7 PPG涂料(天津)有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品类型分析
- (4)企业水性涂料业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.8巴斯夫上海涂料有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品类型分析
- (4)企业水性涂料业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.9立邦涂料(中国)有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品类型分析
- (4)企业水性涂料业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.10阿克苏诺贝尔太古漆油(广州)有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.11中涂化工(上海)有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.12惠尔明(福建)化学工业股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

#### 7.2.13润泰化学股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业产品类型分析

(4)企业水性涂料业务分析

(5)企业市场渠道与网络

(6)企业发展优劣势分析

### 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 ( )

(1)水性涂料生产预测

(2)水性涂料需求预测

##### 8.1.2行业发展趋势预测

(1)行业市场发展趋势预测

(2)行业产品发展趋势预测

(3)行业市场竞争趋势预测

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

(1)技术壁垒

(2)市场推广壁垒

(3)成本壁垒

(4)总结

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:溶剂型涂料各涂层典型的VOC排放量(单位:m<sup>3</sup> , &mu;m , g/m<sup>2</sup>)

图表2:水性涂料按产品分类

图表3:水性涂料产品特点

图表4:水性涂料的优点

图表5:水性涂料的应用领域分析

图表6:水性涂料产业链介绍

图表7:水性涂料主要组成

图表8:2015-2019年环氧树脂华东地区出厂价格(单位:元/吨)

图表9:2015-2019年中国醇酸树脂产能及产量统计(单位:万吨 , %)

图表10:水性涂料助剂产品分类

图表11:2019年水性涂料行业标准汇总

图表12:我国水性涂料行业环保法规汇总

图表13:水性涂料行业发展规划

图表14:2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表15:2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度(单位:万亿元 , %)

图表16:2019年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位:%)



图表17:2015-2019年水性涂料按申请日相关专利情况(单位:件)

图表18:2015-2019年水性涂料行业相关专利公开数量变化图(单位:件)

图表19:2019年中国水性涂料行业相关专利前十名申请人构成图(单位:件, %)

图表20:2019年中国水性涂料行业相关专利按大组统计前十名情况(单位:件, %)

图表21:中国水性涂料行业发展机遇与威胁分析

图表22:国外水性涂料销售模式(单位:%)

图表23:2015-2019年全球水性涂料销售额及走势(单位:亿美元, %)

图表24:2015-2019年全球水性涂料销量及增长率(单位:万吨, %)

图表25:2019年全球主要水性涂料生产企业市场份额(单位:%)

图表26:全球水性涂料区域市场份额对比(单位:%)

图表27:主要品牌水性涂料价格对比(单位:L, 元, 元/L)

图表28:2015-2019年亚太地区水性涂料销售额及增长率(单位:亿美元, %)

图表29:2019年亚太水性涂料主要品牌

图表30:2019年欧洲水性涂料主要生产企业涂料销量(单位:亿升)

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问 : <http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202105/08-404655.html>