

2022-2028年中国水性涂料 行业深度分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国水性涂料行业深度分析与发展趋势研究报告》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/202206/303929.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。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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水性涂料行业深度分析与发展趋势研究报告》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 中国水性涂料所属行业进出口分析

3.4.1 水性涂料行业进出口状况综述

3.4.2 水性涂料所属行业出口市场分析

(1)出口规模

(2)出口国家

3.4.3 水性涂料所属行业进口市场分析

(1)进口规模

(2)进口国家

3.4.4 水性涂料所属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

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:溶剂型涂料各涂层典型的VOC排放量(单位:m³ , μm , g?m⁻²)

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8:2016-2020年环氧树脂华东地区出厂价格(单位:元/吨)

图表9:2016-2020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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/303929.html>