

2022-2028年中国水性树脂 行业研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国水性树脂行业研究与市场年度调研报告》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/R0206/202206/13-485924.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

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

水性树脂是以水代替有机溶剂作为分散介质的新型树脂体系。与水融合，形成溶液，待水挥发后，形成树脂膜材料。水性树脂不是用水性树脂本身，而是需要水挥发后获得的膜材料。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国水性树脂行业研究与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了水性树脂行业市场发展环境、水性树脂整体运行态势等，接着分析了水性树脂行业市场运行的现状，然后介绍了水性树脂市场竞争格局。随后，报告对水性树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了水性树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对水性树脂产业有个系统的了解或者想投资水性树脂行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 水性树脂行业发展综述

第一节 水性树脂行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 水性树脂行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

1、水性涂料

2、水溶性高分子

3、高吸水树脂

四、进入壁垒 / 退出机制

1、原材料壁垒

2、环保和安全性壁垒

五、风险性

六、行业周期

第二章 水性树脂行业发展环境分析

第一节 水性树脂行业政策环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、水性树脂行业标准

四、行业相关发展规划

第二节 行业经济环境分析

一、国内宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响

第三节 行业社会环境分析

第四节 行业技术环境分析

一、水性树脂行业技术发展现状

二、水性树脂行业技术人才现状

三、行业主要技术发展趋势

第三章 国际水性树脂行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球水性树脂市场总体情况分析

一、全球水性树脂市场结构

二、全球水性树脂行业发展分析

三、全球水性树脂行业竞争格局

第二节 美国水性树脂行业发展经验借鉴

一、美国水性树脂行业市场现状分析

二、美国水性树脂行业发展趋势预测

三、美国水性树脂行业对中国的启示

第三节 日本水性树脂行业发展经验借鉴

一、日本水性树脂行业市场现状分析

二、日本水性树脂行业发展趋势预测

三、日本水性树脂行业对中国的启示

第四节 欧洲地区水性树脂行业发展经验借鉴

- 一、欧洲地区水性树脂行业市场现状分析
- 二、欧洲地区水性树脂行业发展趋势预测
- 三、欧洲地区水性树脂行业对中国的启示

第二部分 行业深度分析

第四章 我国水性树脂行业运行现状分析

第一节 我国水性树脂行业发展状况分析

- 一、行业发展历程和阶段
- 二、行业生产工艺分析
- 三、行业发展存在的问题及对策
- 四、行业商业模式分析

第二节 2016-2020年水性树脂所属行业运行现状分析

- 一、行业资产规模分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场结构分析

第三节 2016-2020年水性树脂所属行业市场经营情况分析

- 一、行业工业总产值
- 二、行业销售额分析
- 三、行业产销率分析
- 四、行业利润总额分析

第四节 2016-2020年中国水性树脂所属行业企业分析

- 一、企业数量变化分析
- 二、不同规模企业结构分析
- 三、不同所有制企业结构分析
- 四、从业人员数量分析

第五节 2016-2020年中国水性树脂所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业营运能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章 我国水性树脂市场供需形势分析

第一节 水性树脂原材料行业分析

- 一、水性树脂原材料市场分析
- 二、水性树脂原材料流通量分析
- 三、水性树脂原材料发展趋势

第二节 水性树脂市场供给分析

- 一、水性树脂行业产能分析
- 二、水性树脂产量区域分布
- 三、水性树脂产量分析

第三节 水性树脂市场需求分析

- 一、涂料对水性树脂的需求
- 二、水性树脂表观消费量
- 三、水性树脂行业需求量

第六章 水性树脂所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 水性树脂所属行业进出口市场分析

- 一、水性树脂所属行业进出口综述
 - 1、中国水性树脂进出口的特点分析
 - 2、中国水性树脂进出口地区分布状况
- 二、水性树脂所属行业出口市场分析
 - 1、行业出口整体情况
 - 2、行业出口总额分析
- 三、水性树脂所属行业进口市场分析
 - 1、行业进口整体情况
 - 2、行业进口总额分析

第二节 中国水性树脂出口面临的挑战及对策

- 一、中国水性树脂出口面临的挑战
- 二、中国水性树脂行业未来出口展望
 - 1、出口量
 - 2、进口量
- 三、中国水性树脂产品出口对策

第三部分 市场全景调研

第七章 我国水性树脂细分市场分析及预测

第一节 中国水性树脂行业细分市场结构分析

第二节 水溶性高分子市场发展分析

一、水溶性高分子市场发展概况

二、水溶性高分子应用领域分析

1、石油勘探

2、水处理

3、造纸

4、纺织

5、涂料

三、水溶性高分子应用市场规模分析

四、水溶性高分子市场发展前景

第三节 高吸水树脂市场发展分析

一、高吸水树脂市场发展概况

二、高吸水树脂应用领域分析

三、高吸水树脂应用市场规模分析

四、高吸水树脂市场发展前景

第四节 水性涂料市场发展分析

一、水性涂料市场发展概况

二、水性涂料应用领域分析

1、水性建筑涂料

2、水性木器涂料

3、水性防腐涂料

4、水性汽车涂料

5、水性塑料涂料

三、水性涂料应用市场规模分析

四、水性涂料市场发展前景

第八章 水性树脂应用领域分析

第一节 涂料行业发展分析

一、涂料行业发展概况

二、涂料行业产量分析

三、涂料行业销售收入分析

四、水性涂料主要市场分析

1、建筑涂料市场分析

2、工业涂料市场分析

五、涂料行业发展趋势及前景

第二节 日用化工行业发展分析

一、日用化工行业发展概况

二、日用化工行业市场结构分析

1、化妆护肤品

2、清洁用品

3、洗涤用品

三、日用化工行业市场规模分析

四、水性树脂在日用化工行业主要市场分析

1、高吸水性树脂在日用化学工业中应用特点

2、高吸水性树脂在日用化学工业上的应用

五、日用化工行业发展趋势及前景

1、日化企业纷纷抢滩电子商务

2、强者越强、弱者越弱的马太效应显现

3、消费继续升级，市场继续扩容

4、渠道加速下沉，品牌竞争更加激烈

5、品类优势凸显，纯天然环保产品或成主流

6、世界经济增速继续放缓，中国成重点开拓市场

7、中小企业资金缺口更加明显

8、精细化管理成行业共识

第三节 纺织工业发展分析

一、纺织行业发展概况

（一）中国纺织行业现状

（二）中国纺织行业面临的主要挑战

二、2020年我国纺织行业经济运行述评

三、纺织行业市场规模分析

四、水性树脂在纺织行业皮革涂饰剂市场分析

五、纺织行业发展趋势及前景

(一) 中国纺织行业面临的新变化

(二) 中国纺织行业转型概况

第四部分 竞争格局分析

第九章 2022-2028年水性树脂行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、水性树脂行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、水性树脂行业SWOT分析

1、水性树脂行业优势分析

2、水性树脂行业劣势分析

3、水性树脂行业机会分析

4、水性树脂行业威胁分析

第二节 中国水性树脂行业竞争格局综述

一、水性树脂行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

二、中国水性树脂行业竞争力分析

1、我国水性树脂行业竞争力剖析

2、我国水性树脂企业市场竞争的优势

3、国内水性树脂企业竞争能力提升途径

三、中国水性树脂竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第三节 水性树脂行业并购重组分析

第十章 水性树脂行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业规模指标区域分布分析

第二节 华东地区水性树脂行业分析

一、行业发展现状

二、市场规模情况

三、行业发展前景预测

第三节 华南地区水性树脂行业分析

一、行业发展现状

二、市场规模情况

三、行业发展前景预测

第四节 华中地区水性树脂行业分析

一、行业发展现状

二、市场规模情况

三、行业发展前景预测

第五节 华北地区水性树脂行业分析

一、行业发展现状

二、市场规模情况

三、行业发展前景预测

第六节 东北地区水性树脂行业分析

一、行业发展现状

二、市场规模情况

三、行业发展前景预测

第七节 西部地区水性树脂行业分析

一、行业发展现状

二、市场规模情况

三、行业发展前景预测

第十一章 中国水性树脂市场及领先企业分析

第一节 北京高盟新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业水性树脂业务

三、企业经营状况

四、企业经营优势

第二节 武汉仕全兴新材料科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业水性树脂业务

三、企业经营状况

四、企业经营优势

第三节 丽水市优耐克水性树脂科技有限公司

一、企业简介

二、企业水性树脂业务

三、企业经营状况

四、企业经营优势

第四节 兰州科天水性科技有限公司

一、企业简介

二、企业水性树脂业务

三、企业经营状况

四、企业经营优势

第五节 万华化学集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业水性树脂业务

三、企业经营状况

四、企业经营优势

第六节 华峰集团有限公司

一、企业简介

二、企业水性树脂业务

三、企业经营状况

四、企业经营优势

第七节 安徽汇利涂料科技有限公司

一、企业简介

二、企业水性树脂业务

三、企业经营状况

四、企业经营优势

第八节 长木（宁波）新材料科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业水性树脂业务
- 三、企业经营状况
- 四、企业经营优势

第九节 江苏三木集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业水性树脂业务
- 三、企业经营状况
- 四、企业经营优势

第十节 广州市鑫英化工科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业水性树脂业务
- 三、企业经营状况
- 四、企业经营优势

第五部分 发展前景展望

第十二章 2022-2028年水性树脂行业前景及趋势预测

第一节 2022-2028年水性树脂市场发展前景

- 一、水性树脂市场发展前景展望
- 二、水性树脂细分行业发展前景分析

第二节 2022-2028年水性树脂市场发展趋势预测

- 一、2022-2028年水性树脂行业发展趋势
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析

- 二、2022-2028年水性树脂市场规模预测

- 三、2022-2028年水性树脂行业应用趋势预测

第三节 2022-2028年中国水性树脂行业供需预测

- 一、2022-2028年中国水性树脂行业表观消费量预测
- 二、2022-2028年中国水性树脂行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势

- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2022-2028年水性树脂行业投资机会与风险防范

第一节 中国水性树脂行业投资特性分析

一、水性树脂行业进入壁垒分析

1、技术壁垒

2、环保壁垒

二、水性树脂行业盈利模式分析

三、水性树脂行业盈利因素分析

第二节 中国水性树脂行业投资情况分析

一、水性树脂行业投资规模情况

二、水性树脂行业投资项目分析

第三节 中国水性树脂行业投资风险

一、水性树脂行业供求风险

二、水性树脂行业关联产业风险

三、水性树脂行业产品结构风险

第四节 水性树脂行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 水性树脂行业研究结论及建议

一、结论

二、相关发展建议

第三节 水性树脂行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

部分图表目录：

图表 1：根据水性树脂的官能团及合成原料分类

图表 2：2016-2020年中国水性树脂行业整体毛利率变化

图表 3：水性树脂行业周期

图表 4：水性树脂行业相关标准

图表 5：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表 6：2016-2020年中国社会消费品零售总额统计

图表 7：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 8：2016-2020年中国固定资产投资额统计

图表 9：2016-2020年中国进出口贸易总额统计

图表 10：水性涂料八大优势

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202206/13-485924.html>