

2023-2029年中国防水涂料 行业调查与市场供需预测报告

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

《2023-2029年中国防水涂料行业调查与市场供需预测报告》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/202307/383028.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国防水涂料行业调查与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国防水涂料行业发展综述

1.1 防水涂料行业概述

1.1.1 防水涂料行业定义

1.1.2 防水涂料产品分类

1.2 防水涂料行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管部门

(2) 行业政策规划及解读

(3) 行业相关标准

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济环境分析

(2) 中国建筑行业发展现状

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 行业三废排放情况

(2) 与国外先进水平的差距

(3) 环保对防水涂料的促进作用

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术现状

(2) 行业技术趋势

第2章：中国防水涂料产业链分析

2.1 防水涂料产业链介绍

2.2 防水涂料上游行业分析

2.2.1 石油市场现状及价格走势分析

- (1) 石油产量分析
- (2) 石油进出口分析
- (3) 石油价格走势分析

2.2.2 沥青市场现状及价格走势分析

- (1) 沥青产量分析
- (2) 沥青进出口分析
- (3) 沥青市场价格走势分析

2.2.3 SBS改性剂市场现状及价格走势分析

- (1) SBS供需分析
- (2) SBS价格走势分析

2.2.4 乳液市场现状及产量分析

- (1) PVAc乳液生产情况
- (2) VAE乳液生产情况

第3章：中国防水涂料行业供需现状及趋势分析

3.1 防水涂料行业发展特性分析

- 3.1.1 建筑渗水的危害
- 3.1.2 防水涂料的特点
- 3.1.3 防水涂料的发展历程分析
- 3.1.4 防水涂料成本构成分析

3.2 防水涂料行业供需情况分析

3.2.1 防水涂料行业供给现状分析

- (1) 建筑防水企业数量
- (2) 防水建筑涂料产量

3.2.2 防水涂料行业需求现状分析

3.2.3 防水涂料行业供需平衡分析

3.3 防水涂料行业进出口现状及趋势分析

3.3.1 防水涂料行业进口现状综述

- (1) 出口概况
- (2) 进口概况

3.3.2 防水涂料行业进口现状分析

3.3.3 防水涂料行业出口现状分析

3.3.4 防水涂料行业进出口趋势分析

第4章：中国防水涂料行业竞争现状及趋势分析

4.1 中国防水涂料行业竞争格局及趋势分析

4.1.1 防水涂料行业企业竞争格局

(1) 企业竞争格局

(2) 企业竞争趋势

4.1.2 防水涂料行业地区竞争格局

(1) 地区竞争格局

(2) 地区竞争趋势

4.1.3 防水涂料产品竞争格局

(1) 产品竞争格局

(2) 产品竞争趋势

4.2 防水涂料行业竞争五力模型

4.2.1 行业上游议价能力

4.2.2 行业下游议价能力

4.2.3 行业替代品威胁

4.2.4 行业新进入者威胁

4.2.5 行业内部竞争

4.2.6 行业竞争五力模型总结

4.3 行业投资兼并与重组整合分析

4.3.1 国内投资兼并与重组整合现状

4.3.2 投资兼并与重组整合趋势

第5章：中国防水涂料应用市场现状及前景分析

5.1 防水涂料应用市场一览

5.1.1 防水涂料应用市场

5.1.2 建筑业在国民经济中的地位及发展分析

(1) 建筑业就业人数占全社会就业人数比重

(2) 建筑业增加值占国内生产总值比重

5.2 房屋建筑行业的防水涂料应用现状及前景分析

5.2.1 房屋建筑行业防水涂料应用现状分析

(1) 房地产开发企业房屋竣工面积

(2) 房屋建筑防水涂料应用现状

5.2.2 房屋建筑行业防水涂料应用前景分析

5.3 土木工程建筑行业的防水涂料应用现状及前景分析

5.3.1 高速公路建设行业发展现状与趋势分析

(1) 行业应用现状分析

(2) 行业前景分析

5.3.2 高速铁路建设行业发展现状与趋势分析

(1) 行业应用现状分析

(2) 行业前景分析

5.3.3 城市轨道交通行业发展现状与趋势分析

(1) 行业应用现状分析

(2) 行业前景分析

5.3.4 航空机场建设行业发展现状与趋势分析

(1) 行业应用现状分析

(2) 行业前景分析

5.3.5 市政管道建设行业发展现状与趋势分析

(1) 行业应用现状分析

(2) 行业前景分析

第6章：中国防水涂料行业企业经营情况

6.1 防水涂料行业企业总体经营情况

6.2 防水涂料行业重点企业经营情况分析

6.2.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新动向分析

6.2.2 科顺防水科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向分析

6.2.3 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向分析

6.2.4 江苏凯伦建材股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向分析

6.2.5 吉林省豫王建能实业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业优劣势分析

6.2.6 盘锦禹王防水建材集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优劣势分析

6.2.7 上海建筑防水材料（集团）防水工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业优劣势分析

6.2.8 唐山德生防水股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.9 武汉市恒星防水材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新动向分析

6.2.10 山东正大防水材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

第7章：防水涂料行业发展趋势分析与预测

7.1 中国防水涂料行业发展前景及趋势

7.1.1 中国防水涂料行业驱动因素分析

- (1) 产业政策扶持
- (2) 应用市场空间广阔
- (3) 新兴市场需求旺盛
- (4) 技术差距逐渐缩小

7.1.2 中国防水涂料行业整体发展前景分析

7.1.3 中国防水涂料行业发展趋势预判

- (1) 防水涂料产品趋势预判
- (2) 建筑防水技术发展趋势

7.2 防水涂料行业投资特性分析

7.2.1 防水涂料行业进入壁垒分析

7.2.2 防水涂料行业盈利模式分析

7.2.3 防水涂料行业盈利因素分析

7.3 中国防水涂料行业投资风险与建议

7.3.1 防水涂料行业投资风险

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 供求风险
- (4) 宏观经济波动风险
- (5) 产品结构风险

7.3.2 防水涂料行业投资建议

图表目录

图表1：防水涂料行业代码

图表2：防水涂料产品分类情况

图表3：截至2021年我国防水涂料行业相关政策情况

图表4：防水涂料相关标准情况

图表5：2010-2021年上半年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表6：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）额及增长速度情况（单位：万亿元，%）

图表7：2014-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2011-2021年中国建筑业总产值及增速情况（单位：亿元，%）

图表9：2012-2021年中国建筑业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表10：2017-2021年中国建筑业企业房屋施工面积、竣工面积及增速（单位：亿平方米，%）

图表11：2013-2021年中国建筑安装工程投资额及增速情况（单位：亿元，%）

图表12：2012-2021年中国建筑业总产值占固定资产投资的比重（单位：%）

图表13：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比（单位：%）

图表14：2012-2021年防水涂料技术专利申请数量情况（单位：件）

图表15：2012-2021年防水涂料技术专利申请数量情况（单位：件）

图表16：截至2021年防水涂料行业前20名专利申请人（单位：个，%）

图表17：截至2021年我国防水涂料行业相关专利分布领域（前二十位）（单位：个，%）

图表18：防水涂料产业链示意图

图表19：2012-2021年中国原油产量及增长速度（单位：亿吨，%）

图表20：2012-2021年中国原油进口量及增长速度（单位：亿吨，%）

图表21：2021年中国原油价格走势（单位：美元/桶）

图表22：2013-2021年中国石油沥青产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2013-2021年中国沥青进口量及增长速度（单位：万吨，%）

图表24：2016-2021年中国沥青出口量及增长速度（单位：万吨，%）

图表25：2016-2021年国内沥青期现货价格走势（单位：元/吨）

图表26：2021年SBS（4303）价格走势（单位：元/吨）

图表27：国内主要聚醋酸乙烯酯类胶粘剂主要品种及特点

图表28：2014-2021年PVAc及共聚物乳液产量情况（单位：万吨）

图表29：建筑渗水的危害

图表30：防水涂料的特点

图表31：中国建筑防水涂料行业发展历程示意图

图表32：防水涂料成本构成

图表33：2016-2021年建筑防水行业规模以上企业数量变化图（单位：家）

图表34：2015-2021年中国涂料及建筑涂料产量变化情况（单位：万吨）

图表35：2015-2021年中国防水建筑涂料产量（单位：万吨）

图表36：2016-2021年防水建筑材料行业规模以上企业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表37：2017-2021年中国涂料行业进出口概况（单位：吨，万美元）

图表38：2017-2021年中国涂料行业进口概况（单位：吨，万美元）

图表39：2017-2021年中国主要涂料产品进口结构（单位：万美元，吨）

图表40：2017-2021年中国主要涂料产品出口结构（单位：万美元，吨）

图表41：2021年我国防水涂料行业竞争格局

图表42：2021年防水涂料行业质量环保升级政策

图表43：2011-2021年H我国房地产行业市场TOP5集中度情况（按销售金额计算）（单位：%）

图表44：2021年我国各地区房地产开发企业房屋竣工面积分布情况（单位：%）

图表45：2021年我国各地区建筑防水涂料需求量情况（单位：万吨）

图表46：2021年中国房地产开发产业从东部向中西部地区迁移原因分析

图表47：2014-2021年中国各地区房地产开发投资额市场份额比重变化情况图示（单位：%）

图表48：全国地级以上城市房地产开发投资吸引力排名TOP100情况

图表49：防水涂料重点企业主要产品

图表50：主要防水涂料产品特性和用途

图表51：防水涂料行业对上游行业的议价能力分析列表

图表52：中国建筑涂料行业对下游行业的议价能力分析列表

图表53：防水涂料行业潜在进入者威胁分析列表

图表54：防水涂料行业竞争情况总结

图表55：2018-2021年中国防水涂料制造企业投资兼并与重组整合情况

图表56：防水涂料应用市场

图表57：2012-2021年中国建筑业就业人数及占比（单位：万人，%）

图表58：2012-2021年中国建筑业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表59：2005-2021年中国房地产开发企业房屋竣工面积变化情况（单位：亿平方米，%）

图表60：2015-2021年中国新建房地产防水涂料需求量测算（单位：万吨，%）

图表61：2022-2027年中国房屋建筑防水涂料需求预测（单位：万吨）

图表62：2013-2021年全国高速公路里程（单位：万公里，%）

图表63：2014-2021年全国高速公路防水涂料需求量（单位：万吨）

图表64：2021年各省市高速公路规划里程（单位：公里）

图表65：2017-2021年全国投产高速铁路长度（单位：公里）

图表66：2017-2021年中国高速铁路防水涂料需求量（单位：万吨）

图表67：2020和2025年中国铁路营业里程预测图（单位：万公里）

图表68：2016-2021年城轨交通车站规模趋势图（单位：个）

图表69：2016-2021年城轨交通运营线路趋势图（单位：条，%）

图表70：2016-2021年城轨交通运营线路总长度趋势图（单位：公里，%）

图表71：2022-2027年城市轨道交通建设市场规模预测图（单位：公里）

图表72：2012-2021年我国民用航班飞行机场数（单位：个）

图表73：2016-2021年民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）

图表74：2022-2027年中国机场规模前景预测（单位：个）

图表75：2022-2027年中国民航固定资产投资前景预测（单位：亿元）

图表76：2013-2021年中国城市供水管道长度及增长情况（单位：公里，%）

图表77：2013-2021年中国城市各类型供气管道长度（单位：公里）

图表78：2013-2021年中国城市供热管道长度及增长情况（单位：公里，%）

图表79：2013-2021年中国城市排水管道长度及增长情况（单位：公里，%）

图表80：2022-2027年中国城市供水管道长度变化趋势图（单位：万公里）

图表81：2021年我国防水涂料行业主要上市企业业绩对比情况（单位：亿元）

图表82：北京东方雨虹防水技术股份有限公司基本信息表

图表83：北京东方雨虹防水技术股份有限公司业务能力简况表

图表84：截至2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表85：2016-2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表86：2016-2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表87：2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

图表88：2016-2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表89：2016-2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表90：2016-2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表91：2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表92：2021年北京东方雨虹防水技术股份有限公司的销售区域结构（单位：%）

图表93：北京东方雨虹防水技术股份有限公司优劣势分析

图表94：科顺防水科技股份有限公司基本信息表

图表95：2021年科顺防水科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表96：2016-2021年H科顺防水科技股份有限公司经营情况（单位：万元）

图表97：2016-2021年H科顺防水科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表98：2016-2021年H科顺防水科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表99：2016-2021年H科顺防水科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表100：2016-2021年H科顺防水科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表101：2021年科顺防水科技股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表102：科顺防水科技股份有限公司防水涂料类产品情况

图表103：2021年科顺防水科技股份有限公司销售区域结构图（单位：%）

图表104：科顺防水科技股份有限公司优劣势分析

图表105：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司基本信息表

图表106：截至2021年株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表107：2017-2021年H株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司经营情况（单位：万元）

图表108：2017-2021年H株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：2017-2021年H株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表110：2017-2021年H株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表111：2017-2021年H株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表112：2021年公司主营产品收入结构情况（单位：%）

图表113：2021年公司销售地区分布结构情况（单位：%）

图表114：2021年株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司研发成果

图表115：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司优劣势分析

图表116：江苏凯伦建材股份有限公司基本信息表

图表117：截至2021年江苏凯伦建材股份有限公司实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表118：2016-2021年H江苏凯伦建材股份有限公司经营情况（单位：万元）

图表119：2016-2021年H江苏凯伦建材股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表120：2016-2021年H江苏凯伦建材股份有限公司运营能力分析（单位：次）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383028.html>