

# 2020年中国防水建材市场分析报告- 行业竞争现状与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国防水建材市场分析报告-行业竞争现状与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/492616492616.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 防水建材概述

##### 第一节 防水建材的基本概述

- 一、防水建材的定义
- 二、防水建材的分类
- 三、防水建材特性

##### 第二节 防水建材的相关介绍

###### 一、防水卷材

- (一) 防水卷材概述
- (二) 防水卷材分类
- (三) 防水卷材性能

###### 二、防水涂料

- (一) 防水涂料概述
- (二) 防水涂料分类
- (三) 防水涂料性能

###### 三、防水密封材料

- (一) 防水密封材料概述
- (二) 防水密封材料分类

###### 四、刚性防水材料

- (一) 刚性防水材料概述
- (二) 刚性防水材料分类

##### 第三节 新型防水建材产品分析

- 一、聚合物水泥基防水涂料
- 二、聚氨酯防水涂料
- 三、丙烯酸酯防水涂料
- 四、橡胶改性沥青防水涂料
- 五、水性PVC防水涂料

##### 第四节 防水建材主要产品工艺流程图和工程施工流程图

- 一、丙烯酸酯涂料生产工艺流程图
- 二、聚合物水泥涂料生产工艺流程图
- 三、改性沥青涂料生产工艺流程图（溶剂型）
- 四、改性沥青涂料生产工艺流程图（水乳型）

五、防水卷材工程施工流程图

六、防水涂料工程施工流程图

## 第二章 中国建材行业发展分析

### 第一节 中国建材行业发展概述

一、中国建材行业概述

二、中国建材行业发展现状

三、2017-2020年水泥所属行业运行分析

四、绿色建筑为新型建材业发展带来机遇

五、2020年中国建材行业发展重点

### 第二节 中国建材行业存在的问题分析

一、制约中国建材行业的发展因素

二、中国建材行业存在问题分析

### 第三节 中国建材行业发展对策

一、中国建材行业降低能源消耗策略

二、我国建材行业发展方向

三、新型建材产品的开发建议

### 第四节 中国建材所属行业发展趋势分析

一、中国建材所属行业的发展前景

二、中国建材行业发展机遇

三、2020年地板流行趋势

四、塑料建材制品现状与前景

五、中国新型建材产品发展展望

## 第三章 中国防水建材行业的发展分析

### 第一节 2017-2020年中国宏观经济运行环境分析

一、2017-2020年中国GDP增长情况分析

二、2017-2020年工业经济发展形势分析

三、2017-2020年社会固定资产投资分析

四、2017-2020年全社会消费品零售总额

五、2017-2020年城乡居民收入增长分析

### 第二节 中国防水建材行业政策标准及现状分析

一、防水建筑材料行业管理体制

二、防水建筑材料行业法律法规

三、防水建筑材料行业相关标准

#### 四、防水建筑材料行业周期性分析

#### 五、防水建筑行业产业链分析

#### 六、防水建材行业影响因素分析

##### （一）有利因素

##### （二）不利因素

#### 七、防水建筑材料行业竞争格局

#### 八、防水建筑材料行业进入壁垒

### 第三节 2017-2020年中国防水建材行业发展分析

#### 一、2017-2020年防水建材行业产量情况

#### 二、2017-2020年防水建材行业产品结构

#### 三、2017-2020年新型防水建材发展情况

#### 四、2017-2020年非新型防水建材产品结构

#### 五、2017-2020年防水行业产销情况分析

#### 六、2017-2020年防水建材产品质量排查

#### 七、建筑防水材料行业企业信用情况

#### 八、国产新型防水卷材打进美国市场

### 第四节 主要建筑防水材料对环境的影响

#### 一、防水卷材与片材对环境的影响

#### 二、防水涂料对环境的影响

#### 三、密封材料及防腐剂对环境的影响

### 第五节 中国防水建材行业存在的问题

#### 一、制约防水建材行业发展的三大因素

#### 二、我国防水建材与国外存在着差距

#### 三、建筑防水行业存在的主要问题

### 第六节 中国防水建材行业发展对策分析

#### 一、防水建材技术发展现状

#### 二、防水建材行业规范发展建议

## 第四章中国防水建筑材料所属行业投资分析

### 第一节 中国防水建筑材料所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国防水建筑材料所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国防水建筑材料所属行业财务指标分析

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

## 第五章 2017-2020年中国防水建筑材料所属行业结构分析

### 第一节 2017-2020年中国防水建筑材料所属行业区域发展及竞争力分析

- 一、2017-2020年中国防水建筑材料所属行业区域竞争结构分析
- 二、2017-2020年东北地区防水建筑材料所属行业分析
- 三、2017-2020年华北地区防水建筑材料所属行业分析
- 四、2017-2020年华东地区防水建筑材料所属行业分析
- 五、2017-2020年华中地区防水建筑材料所属行业分析
- 六、2017-2020年华南地区防水建筑材料所属行业分析
- 七、2017-2020年西南地区防水建筑材料所属行业分析
- 八、2017-2020年西北地区防水建筑材料所属行业分析

### 第二节 2017-2020年防水建筑材料不同规模企业运营情况

- 一、2017-2020年中型防水建筑材料企业发展分析
- 二、2017-2020年小型防水建筑材料企业发展分析

### 第三节 2017-2020年防水建筑材料不同性质企业运营状况

- 一、2017-2020年股份合作防水建筑材料企业发展分析
- 二、2017-2020年股份制防水建筑材料企业发展分析
- 三、2017-2020年民营防水建筑材料企业发展分析
- 四、2017-2020年外商投资防水建筑材料企业发展分析
- 五、2017-2020年其它性质防水建筑材料企业发展分析

### 第四节 2017-2020年防水建筑材料主要省市发展状况及竞争力

- 一、2017-2020年山东省防水建筑材料所属行业发展分析

- 二、2017-2020年辽宁省防水建筑材料所属行业发展分析
- 三、2017-2020年河南省防水建筑材料所属行业发展分析
- 四、2017-2020年北京市防水建筑材料所属行业发展分析
- 五、2017-2020年浙江省防水建筑材料所属行业发展分析

## 第六章 中国防水建材行业竞争态势

### 第一节 2017-2020年中国防水建材行业集中度分析

- 一、防水建材行业集中度概述
- 二、防水建材行业资产集中度
- 三、防水建材行业收入集中度
- 四、防水建材行业利润集中度

### 第二节 2017-2020年中国防水建材行业份额比较分析

- 一、2017-2020年分企业规模竞争状况
- 二、2017-2020年分企业资本性质竞争状况

### 第三节 2021-2026年中国防水行业市场竞争趋势分析

## 第七章 2017-2020年防水建材行业上下游分析

### 第一节 2017-2020年防水建材行业上游分析

- 一、防水建材行业原材料
- 二、原油价格走势分析
- 三、沥青产量与价格分析
  - (一) 沥青产量情况分析
  - (二) 华南地区沥青价格分析
  - (三) 华东地区沥青价格分析
  - (四) 东北地区沥青价格分析
  - (五) 沥青价格走势情况
- 四、乳液价格行情分析
- 五、水泥价格走势分析

### 第二节 2017-2020年防水建材行业下游分析

- 一、房屋建筑市场
  - (一) 房地产开发投资情况
  - (二) 房地产建筑面积分析
  - (三) 防水材料市场需求前景
- 二、高速公路
  - (一) 中国高速公路里程

- (二) 高速公路市场现状
- (三) 防水材料市场需求前景
- 三、地铁与城市轨道交通
  - (一) 地铁通车里程
  - (二) 轻轨通车里程
  - (三) 防水材料市场需求前景
- 四、高铁
  - (一) 高铁通车里程
  - (二) 高铁防水市场竞争结构
  - (三) 防水材料市场需求前景
- 五、机场
  - (一) 机场数量及投资情况
  - (二) 防水材料市场需求前景
- 六、水利
  - (一) 水利建设投资情况
  - (二) 防水材料市场需求前景
- 七、其他领域防水材料需求前景

## 第八章 中国防水建材子行业发展分析

### 第一节 防水卷材行业发展分析

- 一、防水卷材产品类别
- 二、防水卷材产量分析
- 三、SBS、APP改性沥青防水卷材
  - (一) SBS、APP改性沥青防水卷材定义
  - (二) SBS、APP改性沥青防水卷材特性
  - (三) SBS、APP改性沥青特性产量分析
- 四、合成高分子防水卷材
  - (一) 合成高分子防水卷材定义
  - (二) 合成高分子防水卷材分类
  - (三) 合成高分子防水卷材产量
- 五、自粘防水卷材
  - (一) 自粘防水卷材定义
  - (二) 自粘防水卷材特点
  - (三) 自粘防水卷材产量
- 六、沥青油毡类防水卷材

- (一) 沥青油毡类防水卷材定义
- (二) 沥青油毡类防水卷材产量
- 第二节 防水涂料行业发展分析
  - 一、防水涂料产量分析
  - 二、防水涂料细分产品产量
  - 三、防水涂料市场需求领域
  - 四、防水涂料的研究现状
  - 五、防水涂料细分市场竞争
  - 六、防水涂料生产企业分布分析
  - 七、防水涂料行业十大品牌情况
- 第三节 防水密封材料发展分析
  - 一、合成高分子密封材料
  - 二、防水密封材料产品结构
- 第四节 其他防水建材产品产量情况
  - 一、玻纤沥青瓦产量
  - 二、石油沥青纸胎油毡产量

## 第九章 中国防水工程及防水建材发展动态分析

### 第一节 建筑防水工程项目分析

- 一、房屋防水工程项目
  - (一) 鸟巢防水工程
  - (二) 公安部防水工程
  - (三) 人民大会堂防水工程
  - (四) 华为基地防水工程
- 二、高速公路防水工程项目
  - (一) 北京五环路防水工程
  - (二) 天津快速路防水工程
  - (三) 四川高速路防水工程
- 三、地铁与城市轨道防水工程项目
  - (一) 北京地铁防水工程
  - (二) 南京地铁防水工程
  - (三) 成都地铁防水工程
- 四、高铁防水工程项目
  - (一) 京沪高铁防水工程
  - (二) 沪杭高铁防水工程

### (三) 汉宜高铁防水工程

## 五、机场防水工程项目

### (一) 首都机场防水工程

### (二) 深圳机场防水工程

### (三) 南昌机场防水工程

## 第二节 防水建材行业发展动态分析

### 一、建筑防水卷材行业准入条件

### 二、防水涂料产品质量监督抽查

### 三、北京住建委要求在建工程安装防水墙

### 四、2018质检总局将加大监督力度

## 第十章 防水材料应用与技术

### 第一节 防水建筑材料技术概述

#### 一、防水建筑材料行业技术水平

#### 二、防水建筑材料行业技术特点

### 第二节 防水材料应用与技术概述

#### 一、防水材料应用概述

#### 二、PSBR在改性沥青生产工艺中的应用

#### 三、桥面防水材料及其施工方法

#### 四、隔热、隔音、防水材料的制造方法

#### 五、废旧塑料生产防水材料的安全节能型装置介绍

#### 六、聚合物水泥基复合防水涂料的开发与应用

### 第三节 高压灌浆防水堵漏新技术解析

#### 一、高压灌浆堵漏简述

#### 二、高压灌浆堵漏原理

#### 三、高压灌浆堵漏作用机理及堵漏技术运用特点

#### 四、高压灌浆堵漏技术运用范围

#### 五、高压灌浆堵漏施工方法

#### 六、裂缝的高压灌注施工工艺流程

### 第四节 混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料分析

#### 一、混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料概述

#### 二、化学灌浆堵漏施工的优点

#### 三、化学灌浆堵漏施工工艺

### 第五节 密封材料防水工程介绍

#### 一、沥青橡胶防水油膏

二、桐油渣、废橡胶沥青防水油膏

三、合成高分子密封材料防水工程

第六节 地下空间结构裂缝控制与防水新技术透析

一、地下空间结构裂缝控制与防水新技术概述

二、结构裂缝产生的原因

三、有害裂缝与无害裂缝

第七节 锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用技术

一、锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用技术概述

二、卷材涂料的基本性能及钛白粉在卷材涂料中的作用

三、锐态型钛白粉质量指标在卷材涂料应用中受限制原因分析

四、改进锐态型钛白粉应用性能的途径

五、锐态型钛白粉在卷材涂料中的发展前景

第八节 防水建材主要产品的市场技术的介绍

一、SBS/APP改性沥青卷材生产工艺技术

二、RWB-801铁路桥专用高聚物改性沥青防水卷材生产技术

三、改性沥青卷材成型技术

四、自粘改性沥青卷材生产技术

五、系列丙烯酸酯防水涂料生产技术

六、聚合物水泥涂料生产工艺技术

七、热塑性橡胶防水卷材生产工艺技术

第十一章 中国防水建材行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 新乡锦绣防水材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 山东清大实业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 上海建筑防水材料（集团）公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 河南省项城市彩虹防水材料有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 湖北永阳防水材料股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

## 第十二章 中国防水建材行业风险及模式分析

### 第一节 中国防水建材行业风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原材料价格波动风险

### 第二节 防水建材企业经营模式解析

#### 一、采购模式分析

#### 二、防水建材企业销售模式分析

#### 三、防水建材企业工程施工业务经营模式分析

## 第十三章 2021-2026年中国防水建材发展趋势分析

### 第一节 防水建材市场深度调查与趋势

#### 一、“十三五”防水行业规划

#### 二、防水建材应用领域前景

#### 三、建筑防水材料市场趋势

#### 四、家装防水产品发展趋势

#### 五、防水建材行业投资潜力

## 六、新型建筑防水材料前景

## 七、防水涂料发展趋势分析

### 第二节 防水建材行业发展建议

#### 一、防水建材行业市场准入建议

#### 二、防水建材行业产品发展建议

#### 三、防水建材行业技术发展建议

### 第三节 2021-2026年防水建材行业预测

#### 一、2021-2026年防水建材行业产值预测

#### 二、2021-2026年防水建材行业销售收入预测

### 图表目录：

图表 1 防水建材产品门类

图表 2 中国防水建筑材料行业主要产品及用途情况

图表 3 防水建材特性

图表 4 防水卷材分类

图表 5 防水卷材性能

图表 6 防水涂料分类与相应产品

图表 7 防水涂料性能

图表 8 聚合物水泥基防水涂料特点

图表 9 聚氨酯防水涂料特点

图表 10 丙烯酸酯防水涂料特点

图表详见报告正文 . . . . . (GYZSAM)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国防水建材市场分析报告-行业竞争现状与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/492616492616.html>