

# 2023-2029年中国防水建筑 材料市场研究与发展前景报告

## 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

《2023-2029年中国防水建筑材料市场研究与发展前景报告》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/R04/R0403/202308/07-542753.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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国防水建筑材料市场研究与发展前景报告》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：防水建筑材料行业综述及数据来源说明

#### 1.1 防水建筑材料行业界定

##### 1.1.1 防水建筑材料的界定

##### 1.1.2 防水建筑材料相似概念辨析

##### 1.1.3 防水建筑材料的分类

#### 1.2 防水建筑材料专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.4.1 本报告权威数据来源

##### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国防水建筑材料行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国防水建筑材料行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国防水建筑材料行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国防水建筑材料行业主管部门

###### （2）中国防水建筑材料行业自律组织

##### 2.1.2 中国防水建筑材料行业标准体系建设现状

###### （1）中国防水建筑材料标准体系建设

###### （2）中国防水建筑材料现行标准汇总

###### （3）中国防水建筑材料即将实施标准

###### （4）中国防水建筑材料重点标准解读

##### 2.1.3 中国防水建筑材料行业法律及行政法规汇总

##### 2.1.4 中国防水建筑材料行业国家相关政策规划汇总

###### （1）中国防水建筑材料行业层面国家层面发展相关政策汇总

## （2）中国防水建筑材料行业国家层面发展相关规划汇总

### 2.1.5 中国防水建筑材料行业国家层面重点政策解析

### 2.1.6 中国防水建筑材料行业国家层面重点规划解析

### 2.1.7 中国防水建筑材料行业区域政策热力图

### 2.1.8 政策环境对中国防水建筑材料行业发展的影响总结

## 2.2 中国防水建筑材料行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 防水建筑材料行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国防水建筑材料行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国防水建筑材料行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对防水建筑材料行业的影响总结

## 2.4 中国防水建筑材料行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国防水建筑材料行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.2 中国防水建筑材料行业技术生命周期

### 2.4.3 中国防水建筑材料行业关键技术分析

### 2.4.4 中国防水建筑材料行业研发投入状况

### 2.4.5 中国防水建筑材料行业科研创新成果

### （1）中国防水建筑材料行业专利申请公开

### （2）中国防水建筑材料行业热门申请人

### （3）中国防水建筑材料行业热门技术

### （4）中国防水建筑材料行业专利价值特征

### 2.4.6 技术环境对中国防水建筑材料行业发展的影响总结

## 第3章：全球防水建筑材料行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球防水建筑材料行业发展历程介绍

### 3.2 全球防水建筑材料行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球防水建筑材料行业经济环境概况

#### 3.2.2 全球防水建筑材料行业政法环境概况

#### 3.2.3 全球防水建筑材料行业技术环境概况

#### 3.2.4 新冠疫情对全球防水建筑材料行业的影响分析

### 3.3 全球防水建筑材料行业发展现状及市场规模体量分析

### 3.4 全球防水建筑材料行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球防水建筑材料行业区域发展格局

#### 3.4.2 全球防水建筑材料行业重点区域市场发展状况

(1) 美国防水建筑材料行业发展状况分析

(2) 欧盟防水建筑材料行业发展状况分析

(3) 日本防水建筑材料行业发展状况分析

### 3.5 全球防水建筑材料行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.5.1 全球防水建筑材料行业市场竞争格局

#### 3.5.2 全球防水建筑材料企业兼并重组状况

#### 3.5.3 全球防水建筑材料行业重点企业案例（可定制）

(1) 法国索普瑞玛

(2) 德国巴斯夫

(3) 美国GAF公司

### 3.6 全球防水建筑材料行业趋势前景研判

#### 3.6.1 全球防水建筑材料行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球防水建筑材料行业市场前景预测

### 3.7 全球防水建筑材料行业发展经验借鉴

## 第4章：中国防水建筑材料行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国防水建筑材料行业发展历程

### 4.2 中国防水建筑材料行业市场主体类型及入场方式

### 4.3 中国防水建筑材料行业市场主体数量规模

### 4.4 中国防水建筑材料行业市场供给状况

### 4.5 中国防水建筑材料行业招投标市场解读

### 4.6 中国防水建筑材料行业市场需求状况

### 4.7 中国防水建筑材料行业市场规模体量

### 4.8 中国防水建筑材料行业经营状况分析

### 4.9 中国防水建筑材料行业市场行情走势

### 4.10 中国防水建筑材料行业市场痛点分析

## 第5章：中国防水建筑材料行业市场竞争状况及发展格局解读

### 5.1 中国防水建筑材料行业市场竞争格局分析

- 5.2 中国防水建筑材料行业市场集中度分析
- 5.3 中国防水建筑材料行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国防水建筑材料行业供应商的议价能力
  - 5.3.2 中国防水建筑材料行业购买者的议价能力
  - 5.3.3 中国防水建筑材料行业新进入者威胁
  - 5.3.4 中国防水建筑材料行业的替代品威胁
  - 5.3.5 中国防水建筑材料同业竞争者的竞争能力
  - 5.3.6 中国防水建筑材料行业竞争态势总结
- 5.4 中国防水建筑材料行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.4.1 中国防水建筑材料行业创新发展资金来源
  - 5.4.2 中国防水建筑材料行业投融资发展状况
  - 5.4.3 中国防水建筑材料行业兼并与重组状况
- 5.5 中国防水建筑材料企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国防水建筑材料行业国产替代布局状况

## 第6章：中国防水建筑材料产业链全景及产业链布局状况研究

- 6.1 中国防水建筑材料行业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国防水建筑材料行业链结构梳理
  - 6.1.2 中国防水建筑材料行业链生态图谱
- 6.2 中国防水建筑材料行业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国防水建筑材料行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国防水建筑材料价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国防水建筑材料行业价值链分析
- 6.3 中国防水建筑材料行业上游供应市场分析
  - 6.3.1 石油市场运行情况分析
  - 6.3.2 沥青市场运行情况分析
  - 6.3.3 SBS改性剂市场运行情况分析
  - 6.3.4 聚酯胎基市场运行情况分析
- 6.4 中国防水建筑材料行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国防水建筑材料细分市场分布
  - 6.4.2 中国防水卷材市场分析
  - 6.4.3 中国防水涂料市场分析

## 6.5 中国防水建筑材料行业下游市场需求分析

### 6.5.1 中国防水建筑材料应用需求场景/行业领域分布

### 6.5.2 中国房屋建筑业市场分析及防水材料需求分析

### 6.5.3 中国基础设施建设市场分析及防水材料需求分析

## 第7章：中国防水建筑材料行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国防水建筑材料重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国防水建筑材料重点企业布局案例分析（可定制，不分先后）

#### 7.2.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### （2）企业业务架构及经营状况

##### （3）企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

##### （4）企业防水建筑材料业务供给布局状况

##### （5）企业防水建筑材料业务销售布局状况

##### （6）企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 科顺防水科技股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### （2）企业业务架构及经营状况

##### （3）企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

##### （4）企业防水建筑材料业务供给布局状况

##### （5）企业防水建筑材料业务销售布局状况

##### （6）企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 北新集团建材股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### （2）企业业务架构及经营状况

##### （3）企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

##### （4）企业防水建筑材料业务供给布局状况

##### （5）企业防水建筑材料业务销售布局状况

##### （6）企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 江苏凯伦建材股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### （2）企业业务架构及经营状况

- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 宏源防水科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 雨中情防水技术集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 辽宁大禹防水科技发展有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析



## 7.2.9 深圳市卓宝科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

## 7.2.10 深圳蓝盾控股有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

# 第8章：中国防水建筑材料行业市场及投资战略规划策略建议

## 8.1 中国防水建筑材料行业SWOT分析

## 8.2 中国防水建筑材料行业发展潜力评估

## 8.3 中国防水建筑材料行业发展前景预测

## 8.4 中国防水建筑材料行业发展趋势预判

## 8.5 中国防水建筑材料行业进入与退出壁垒

## 8.6 中国防水建筑材料行业投资风险预警

## 8.7 中国防水建筑材料行业投资价值评估

## 8.8 中国防水建筑材料行业投资机会分析

### 8.8.1 防水建筑材料行业产业链薄弱环节投资机会

### 8.8.2 防水建筑材料行业细分领域投资机会

### 8.8.3 防水建筑材料行业区域市场投资机会

### 8.8.4 防水建筑材料行业空白点投资机会

## 8.9 中国防水建筑材料行业投资策略与建议

## 8.10 中国防水建筑材料行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：防水建筑材料的界定

图表2：防水建筑材料相关概念辨析

图表3：防水建筑材料的分类

图表4：防水建筑材料专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国防水建筑材料行业监管体系

图表9：中国防水建筑材料行业主管部门

图表10：中国防水建筑材料行业自律组织

图表11：中国防水建筑材料标准体系建设

图表12：中国防水建筑材料现行标准汇总

图表13：中国防水建筑材料即将实施标准

图表14：中国防水建筑材料重点标准解读

图表15：截至2022年中国防水建筑材料行业国家层面发展政策汇总

图表16：截至2022年中国防水建筑材料行业国家层面发展规划汇总

图表17：政策环境对中国防水建筑材料行业发展的影响总结

图表18：中国宏观经济发展现状

图表19：中国宏观经济发展展望

图表20：防水建筑材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表21：中国防水建筑材料行业社会环境分析

图表22：社会环境对防水建筑材料行业的影响总结

图表23：中国防水建筑材料行业技术/工艺/流程图解

图表24：中国防水建筑材料行业关键技术分析

图表25：中国防水建筑材料行业研发投入与创新现状

图表26：中国防水建筑材料专利申请

图表27：中国防水建筑材料热门申请人

图表28：中国防水建筑材料热门技术

图表29：中国防水建筑材料行业专利价值特征

图表30：技术环境对中国防水建筑材料行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/07-542753.html>