

# 2008-2009年中国防水建材市场分析及投资前景预测报告

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《2008-2009年中国防水建材市场分析及投资前景预测报告》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/3128431284.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

### 第一章 2007-2008年中国防水建材行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2007-2008年中国防水建材相关规定及政策

- (一) 国家建材类防水材料标准
- (二) 环保政策
- (三) 其他政策

#### 三、2007-2008年中国防水建材行业社会环境

### 第二章 防水建材概述

#### 一、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

#### 二、防水建材的相关介绍

- (一) 防水涂料
- (二) 路桥柔性防水材料
- (三) 高分子防水卷材
- (四) 聚氯乙烯防水卷材(PVC)
- (五) 密封材料

### 第三章 2007-2008年全球防水建材行业发展态势分析

#### 一、2007-2008年全球防水建材行业概述

- (一) 行业增长情况
- (二) 制作工艺分析
- (三) 行业发展的影响因素
- (四) 全球防水材料企业对沥青瓦标准
- (五) 全球屋面单层防水建材的应用

#### 二、2007-2008年全球重点区域防水建材市场形势分析

- (一) 北美
- (二) 欧洲
- (三) 亚洲

#### 三、2009-2012年全球防水建材产品发展趋势分析

- (一) 新材料的应用
- (二) 产品功能的拓展
- (三) 环保产品的研发

#### 第四章 2007-2008年中国建材行业发展形势分析

##### 一、2007-2008年中国建材行业发展概述

- (一) 四川灾后重建给建材行业的发展带来机遇
- (二) 中国建材行业发展重点分析

##### 二、2007-2008年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) 中国建材行业高耗能问题分析
- (三) 建材行业企业问题分析

##### 三、2009-2012年中国建材行业发展趋势分析

- (一) 中国建材行业的发展前景
- (二) 中国建材行业发展机遇
- (三) 中国新型建材产品发展展望

#### 第五章 2007-2008年中国防水建材行业的发展分析

##### 一、2007-2008年中国防水建材行业发展概述

- (一) 中国防水建筑材料行业周期性分析
- (二) 行业发展空间
- (三) 行业进出壁垒分析
- (四) 行业产业链分析

##### 二、2007-2008年中国防水建材对环境的影响及检测方法

- (一) 建筑防水材料环保问题概述
- (二) 防水卷材与片材对环境的影响
- (三) 防水涂料对环境的影响
- (四) 密封材料及防腐剂对环境的影响
- (五) VOC的检测过程及原理
- (六) 苯的检测过程及原理
- (七) 游离甲醛含量的检测及原理

##### 三、防水建材主要产品工艺流程图

- (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

(七) 其他

#### 四、2007-2008年中国防水建材行业存在的问题

(一) 制约中国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

(四) 防水建材行业的主要障碍分析

#### 第六章 2007-2008年中国防水建材市场运行态势分析

##### 一、2007-2008年中国防水建材市场概述

(一) 市场规模

(二) 市场饱和度分析

(三) 市场价格走势分析

##### 二、2007-2008年中国防水建材销售渠道分析

(一) 现有销售渠道

(二) 创新销售渠道

##### 三、2007-2008年中国防水建材制造企业情况分析

#### 第七章 2007-2008年中国防水建材市场供需平衡分析

##### 一、2007-2008年中国防水建材市场需求分析

(一) 产品需求分析

(二) 区域需求分析

##### 二、2007-2008年中国防水建材市场供给分析

(一) 防水建材产能分析

(二) 防水建材区域供给分析

(三) 影响防水建材市场供给的因素分析

##### 三、2007-2008年中国防水建材进出口分析

#### 第八章 2007-2008年中国防水建材子行业发展状况分析

##### 一、2007-2008年中国防水涂料行业发展态势分析

(一) 防水涂料市场供需情况分析

(二) 防水涂料市场竞争格局分析

(三) 防水涂料市场价格走势分析

(四) 影响防水涂料市场发展的因素分析

(五) 防水涂料市场预测

##### 二、2007-2008年中国SBS、APP改性沥青防水卷材市场分析

(一) SBS、APP改性沥青防水卷材特性

(二) SBS、APP改性沥青市场现状

(三) SBS、APP改性沥青发展趋势

三、2007-2008年中国合成高分子防水卷材发展分析

(一) 三元乙丙防水卷材

(二) 氯化聚乙烯防水卷材 (CPE防水卷材)

(三) 氯化聚乙烯-胶共混防水卷材

(四) 聚氯乙烯防水卷材 (PVC)

(五) 其他高分子防水卷材

第九章 2007-2008年中国防水建材行业竞争格局分析

一、2007-2008年中国防水建材行业集中度分析

(一) 区域集中度

(二) 产品集中度

二、2007-2008年重点省市防水建材行业竞争态势分析

(一) 山东省

(二) 河南省

(三) 辽宁省

(四) 河北省

(五) 江苏省

三、2009-2012年中国防水建材行业竞争趋势预测

第十章 中国防水建材行业重点企业分析

一、北京东方雨虹防水技术股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

二、盘锦市禹王防水建材集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

三、新乡锦绣防水材料股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

四、山东清大实业集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 五、上海建筑防水材料（集团）公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

## 第十一章 2007-2008年中国防水材料应用及技术现状分析

### 一、2007-2008年中国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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、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

### 六、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

七、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

第十二章 2009-2012年中国防水建材发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国防水建材发展前景及趋势

(一) 防水建材发展前景

(二) 防水建材应用区域前景

(三) 建筑防水材料的市场发展新趋势

(四) 家装防水产品发展趋势

二、2009-2012年中国防水建材主要产品的发展趋势预测

(一) 防水涂料新趋势

(二) SBS 和APP 改性沥青卷材发展趋势分析

(三) 高分子卷材发展趋势

(四) 中、高档防水涂料发展趋势

(五) 玻纤沥青瓦发展趋势

(六) 自粘防水卷材发展趋势

(七) 其它新型建筑防水材料发展趋势

(八) 石油沥青纸胎油毡发展趋势

(九) 沥青复合胎柔性卷材发展趋势

三、2009-2012年中国防水建材行业预测

(一) 防水建材行业产值预测

(二) 防水建材行业销售收入预测

四、2009-2012年中国防水建材行业投资机会分析

(一) 新产品带来的投资机会

(二) 区域供给缺口带来的投资机会

(三) 灾后重建建材需求量大

(四) 新材料、新工艺带来的投资机会

五、2009-2012年中国防水建材行业投资风险分析



图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/3128431284.html>