

2014-2018年中国防水材料 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国防水材料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailliao1311/493271FYZ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国防水材料市场分析与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了防水材料相关概述、中国防水材料市场运行环境等，接着分析了中国防水材料市场发展的现状，然后介绍了中国防水材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国防水材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国防水材料行业发展趋势与投资预测。您若想对防水材料产业有个系统的了解或者想投资防水材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

防水材料是指防止雨水、地下水、工业和民用的给排水、腐蚀性液体以及空气中的湿气、蒸气等侵入建筑物的材料。防水材料品种繁多，按其主要原料可以分为沥青类防水材料、橡胶塑料类防水材料、水泥类防水材料、金属类防水材料四大类。

防水材料是建筑业及其它相关行业所需要的重要功能材料，是建筑材料工业的一个重要组成部分。随着我国国民经济的快速发展，不仅工业建筑与民用建筑对防水材料提出了多品种、高质量的要求；在桥梁、隧道、国防军工、农业水利和交通运输等行业和领域中也都需要高质量的防水密封材料。

2010年，建筑防水材料产量达到103130万平方米，年均增长10.7%，比“十一五”目标产量高出35.7%。其中，新型建筑防水材料的产量为89710万平方米，年均增长21.6%，较“十一五”目标产量高出40.2%。2011年是“十二五”的开局之年，也是我国建筑防水行业产业结构调整最大的一年。2011年，首个“中国建筑防水产业基地”落户山东寿光市台头镇，工业园占地50平方公里，基础建设投资5亿元。

“十二五”期间是我国全面建设小康社会的关键时期，防水行业也将迎来新的发展机遇。“十二五”期间，将基本淘汰沥青油毡类防水卷材，主要防水材料产量的平均年增长率将保持在10%以上，2015年，主要防水材料总产量达到16亿平方米，满足国内日益增长的房屋建筑和工程建设防水市场的需求。十二五末期，行业中将出现销售收入超50亿元的企业，超过10亿元的企业10家以上。

我国防水材料行业的发展在建筑中有着很重要的地位，由于有些施工单位对防水材料的不重视，导致近年来，层面漏、卫生间漏、外墙漏等问题不断出现。直接影响了整个工程的质量，给住户带来了许多麻烦。防水材料的选用是工程质量的重要部分，因此新型防水涂料的得到了广泛的应用。

如何做好防水工程是十分重要的，这就要求施工单位对防水材料及其构造有充分的了解，要整体考虑到防水材料在整个工程中的使用年限。

环保型的防水材料成为了工程中的新宠，它为人们带来了许多方便，它对环境的美化以及

环保作用受到了很多设计师的青睐。我国地域广大，南北差异较大，所以新型防水涂料在设计上要注意不同地区要有不同的防水材料。目前新型的环保材料应用在了许多地方，例如一些奥运场馆以及广州歌剧院等地方，我国的环保防水材料还出口到许多国家，受到了极大的认可。

住宅建设发展拉动了我国经济新增长，为了确保工程质量，防止渗漏问题是建筑防水材料首要解决的，大力发展和推广一些新型的防水材料提高产品质量对我国住宅工程有着十分重要的作用。我国对住宅行业的投资加大，拉动了防水材料的市场需求，所以未来新型防水材料销量将会逐年上升。

目前新型防水材料种类十分多，主要有高分子防水卷材、防水涂料和改性沥青防水卷材等，它们的发展为我国建材行业发展提供了许多优势。

近年来我国新型防水材料发展快速，但是也存在许多问题，首先防水材料市场发展十分乱，一些假冒产品随处可见；其次，我国在防水建筑材料中的预算较低，所以让行业发展无法向高端进军；第三，行业发展缺乏统一的标准，阻碍了健康发展。要想行业能更好的发展，企业要加强绿色环保的新型防水材料的研发和设计，加速我国新型防水材料的发展。

第一章 防水材料的相关概述

1.1 新型建筑材料的简介

1.1.1 新型建筑材料的定义

1.1.2 新型建筑材料的分类

1.1.3 新型建筑材料的特点

1.2 防水材料的定义及分类

1.2.1 防水材料的界定

1.2.2 防水材料的分类

1.3 防水材料主要品种的介绍

1.3.1 防水卷材

1.3.2 防水涂料

1.3.3 密封材料

1.3.4 刚性防水材料

第二章 2012-2013年新型建材行业发展分析

2.1 2012-2013年新型建材行业的发展环境

2.1.1 我国发展新型建材的整体背景

2.1.2 我国发展新型建材行业的重大意义

- 2.1.3 新型建材是可持续发展战略的要求
- 2.2 2012-2013年我国新型建材行业的发展
 - 2.2.1 我国新型建材行业的发展概况
 - 2.2.2 国家支持新型建材发展的有关政策
 - 2.2.3 新型建材将成建材工业发展主流
- 2.3 2012-2013年我国新型建材行业存在的问题
 - 2.3.1 阻碍我国新型建材行业发展的因素
 - 2.3.2 我国新型建材行业发展存在的不足
 - 2.3.3 我国新型建材行业发展面临的难题
- 2.4 2012-2013年促进我国新型建材行业发展的对策
 - 2.4.1 我国新型建材行业的发展策略
 - 2.4.2 我国新型建材行业发展的建议
 - 2.4.3 推进新型建材发展的具体措施

第三章 2012-2013年防水材料行业发展分析

- 3.1 国内外防水材料行业基本概述
 - 3.1.1 国际建筑防水材料的发展历程
 - 3.1.2 国际建筑防水材料行业的特点
 - 3.1.3 我国建筑防水材料的发展历程
 - 3.1.4 我国建筑防水材料的发展特点
- 3.2 2012-2013年我国防水材料行业的发展成就
 - 3.2.1 科技进步取得显著成果
 - 3.2.2 基础建设取得良好业绩
 - 3.2.3 职业教育及培训工作获进展
 - 3.2.4 企业建设及发展获重大成果
 - 3.2.5 中外交流与合作日渐深入
- 3.3 2012-2013年我国防水材料行业的发展
 - 3.3.1 我国防水材料产品产量与结构分析
 - 3.3.2 我国防水材料行业的经济运行情况
 - 3.3.3 中国防水材料行业的发展动态
 - 3.3.4 政府出台的与防水材料相关的政策
- 3.4 2012-2013年几种新型防水材料的应用综述

- 3.4.1 水泥基渗透结晶型防水材料
- 3.4.2 聚合物水泥防水砂浆
- 3.4.3 喷涂聚脲弹性体技术
- 3.5 2012-2013年我国防水材料行业的问题及对策
 - 3.5.1 我国防水材料行业发展的的问题
 - 3.5.2 制约我国防水材料发展的因素
 - 3.5.3 我国防水材料行业存在的不足
 - 3.5.4 我国防水材料行业的发展策略

第四章 中国防水建筑材料制造业财务状况

- 4.1 中国防水建筑材料制造业经济规模
 - 4.1.1 2008-2013年防水建筑材料制造业销售规模
 - 4.1.2 2008-2013年防水建筑材料制造业利润规模
 - 4.1.3 2008-2013年防水建筑材料制造业资产规模
- 4.2 中国防水建筑材料制造业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2008-2013年防水建筑材料制造业亏损面
 - 4.2.2 2008-2013年防水建筑材料制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2008-2013年防水建筑材料制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2008-2013年防水建筑材料制造业销售利润率
- 4.3 中国防水建筑材料制造业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2008-2013年防水建筑材料制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2008-2013年防水建筑材料制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2008-2013年防水建筑材料制造业总资产周转率
- 4.4 中国防水建筑材料制造业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2008-2013年防水建筑材料制造业资产负债率
 - 4.4.2 2009-2013年防水建筑材料制造业利息保障倍数
- 4.5 中国防水建筑材料制造业财务状况综合分析
 - 4.5.1 防水建筑材料制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响防水建筑材料制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2012-2013年防水材料各子行业的发展分析

- 5.1 防水卷材

- 5.1.1 全国及主要省份沥青和改性沥青防水卷材产量分析
- 5.1.2 自粘橡胶沥青防水卷材的特点
- 5.1.3 聚乙烯丙纶防水卷材的应用浅析
- 5.2 防水涂料
 - 5.2.1 我国建筑防水涂料的发展现状
 - 5.2.2 “十二五”期间我国防水涂料将步入黄金发展期
 - 5.2.3 多功能防水涂料成桥梁涂料的发展方向
- 5.3 密封材料
 - 5.3.1 国外密封材料行业的发展概况
 - 5.3.2 我国建筑用密封胶的发展现状
 - 5.3.3 密封材料在建筑防水工程中的应用
- 5.4 刚性防水材料
 - 5.4.1 我国刚性防水材料的发展现状
 - 5.4.2 粉状无机刚性涂膜防水材料的运用

第六章 2012-2013年防水材料相关行业的发展

- 6.1 石化行业
- 6.2 房地产
- 6.3 建筑业

第七章 防水材料投资分析及发展前景预测

- 7.1 防水材料市场投资分析
 - 7.1.1 我国新型建材行业投资环境
 - 7.1.2 新型建材发展存在的市场商机
 - 7.1.3 进入防水材料行业的主要壁垒
 - 7.1.4 保障房建设给防水涂料发展带来机会
- 7.2 我国防水行业发展前景预测
 - 7.2.1 我国防水材料行业的发展方向
 - 7.2.2 我国防水材料行业发展展望
 - 7.2.3 十二五期间我国防水材料行业发展目标
- 7.3 2014-2018年中国防水建筑材料行业发展预测
 - 7.3.1 2014-2018年防水建筑材料行业收入预测

7.3.2 2014-2018年防水建筑材料行业利润预测

7.3.3 2014-2018年防水建筑材料行业产值预测

第八章 2013年防水材料行业重点企业分析

8.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 公司竞争力分析

8.2 青岛广源发集团有限公司

8.3 山东山泰集团

8.4 山东东海塑胶有限公司

8.5 肥城市泰山涂塑帆布有限公司

8.6 日照大地彩涂板有限公司

8.7 青岛锦绣防水材料有限公司

8.8 山东清大实业集团有限公司

8.9 辽宁双利实业有限公司

8.10 浙江兰亭高科有限公司

8.11 其他公司

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailliao1311/493271FYZ7.html>