

2014-2019年中国防水建材 市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2014-2019年中国防水建材市场现状分析及投资前景研究报告》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/jiancai1404/E647753JU4.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】2014-04-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2019年中国防水建材市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了防水建材相关概述、中国防水建材行业发展环境等，接着分析了中国防水建材行业发展的现状，然后介绍了中国防水建材行业竞争格局。随后，报告对中国防水建材行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国防水建材发展前景与投资预测。您若想对防水建材产业有个系统的了解或者想投资防水建材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

防水建材是建筑功能材料的组成部分。防水建材经过施工，在建筑物表面形成整体防水层，以达到防水的目的或增强抗渗透水的能力，所以其质量和应用效果对建筑工程的结构安全和寿命起着十分重要的作用。

到目前为止，我国防水建材的产品已形成了六大门类，即：沥青基防水卷材、高分子防水卷材、防水涂料、建筑密封材料、刚性防水材料和止水堵漏材料、瓦类和金属板类防水材料。近年来，随着国民经济的发展和建筑业的持续增长，我国防水建材行业得到了迅速发展，新材料、新工艺不断增加，生产能力显著提高，部分骨干企业的产品质量已接近或达到国际同类产品先进水平。

我国在经济发展过程中对建筑防水材料有着巨大的需求，建筑防水材料作为功能性材料广泛用于房屋建筑、高速公路和城市道桥、地铁及城市轨道交通、高速铁路、机场和水利设施等基础设施领域。国家对基础设施的持续投资将为国内建筑防水行业带来持续的发展机遇。

第一章 防水建材相关概述

第一节 防水建材的基本概述

一、防水建材概念

二、防水建材种类

三、防水建材特性

第二节 防水建材的相关概述

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

第二章 2013年全球防水建材行业发展态势分析

第一节 2013年全球防水建材行业发展概述

- 一、世界防水建材行业增长情况
- 二、国外防水建材制作工艺分析
- 三、世界防水建材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

第二节 2013年全球重点区域防水建材市场形势分析

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、亚洲

第三节 2014-2019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

第三章 2013年中国防水建材行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国防水建材行业政策环境分析

- 一、国家建材类防水材料标准
- 二、环保政策
- 三、其他政策

第三节 2013年中国防水建材行业社会环境分析

第四章 2013年中国建材行业发展形势分析

第一节 2013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
- 三、中国建材行业节能形势与任务分析

第二节 2013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

第三节 2014-2019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 2013年中国防水建材行业发展分析

第一节 2013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

第二节 中国防水建材主要产品工艺流程图分析

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

第三节 2013年中国防水建材产业运行现状分析

一、中国防水建材行业发展规模分析

二、中国防水建材行业结构调整分析

三、中国建筑业对防水建材产业提出的新要求分析

第六章 2013年中国防水建材市场运行态势分析

第一节 2013年中国防水建材市场供需平衡分析

一、中国防水建材市场需求分析

二、中国防水建材市场供给分析

三、中国防水建材市场供需平衡分析

第二节 2013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

第三节 2013年中国防水建材市场存在的问题分析

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

第七章 2011-2013年中国防水建筑材料制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国防水建筑材料制造行业总体数据分析

一、2011年中国防水建筑材料制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国防水建筑材料制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国防水建筑材料制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国防水建筑材料制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国防水建筑材料制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国防水建筑材料制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国防水建筑材料制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国防水建筑材料制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国防水建筑材料制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国防水建筑材料制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国防水建筑材料制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2013年中国防水涂料产业营运格局分析

第一节 2013年中国防水涂料产业发展概况分析

一、中国建筑防水涂料发展概况

二、中国建筑防水涂料的主要品种

三、中国防水涂料技术发展水平分析

第二节 2013年中国防水涂料产业发展存在的问题分析

一、产业发展存在的问题分析

二、产业发展不足之处分析

三、产业发展制约因素分析

第三节 2013年中国防水涂料市场发展分析

一、防水涂料生产状况分析

二、防水涂料市场需求分析

三、防水涂料市场价格走势分析

第四节 2013年中国防水涂料行业细分市场发展分析

一、聚氨酯防水涂料

二、聚合物水泥基防水涂料

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

六、聚氯乙烯弹性防水涂料

第九章 2013年中国防水建材其它子行业发展状况分析

第一节 2013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

第二节 2013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

第三节 2013年中国聚氨酯密封胶行业运行分析

一、聚氨酯密封胶的主要性能特点

二、中国聚氨酯密封胶的发展状况

三、聚氨酯密封胶在土木建筑的应用情况

四、单组分聚氨酯泡沫填缝剂的发展及应用

第十章 2013年中国防水建材行业竞争格局分析

第一节 2013年中国防水建材行业集中度分析

一、区域集中度

二、市场集中度

第二节 2013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

第三节 2014-2019年中国防水建材行业竞争趋势预测

第十一章 2013年中国防水建材行业重点企业竞争力分析

第一节 山东山泰集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 山东东海塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 肥城市泰山涂塑帆布有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 青岛锦绣防水材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 山东清大实业集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 辽宁双利实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 浙江兰亭高科有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 山东宏祥新材料工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2013年中国防水材料应用及技术现状分析

第一节 2013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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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

第七节 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

第十三章 2014-2019年中国防水建材发展前景预测分析

第一节 2014-2019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

第二节 2014-2019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

第三节 2014-2019年中国防水建材市场盈利能力预测分析

第十四章 2014-2019年中国防水建材行业投资机会及风险分析

第一节 2014-2019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

第二节 2014-2019年中国防水建材行业投资风险分析

一、政策风险

二、市场竞争风险

三、原材料价格波动风险

四、管理风险

五、营销风险

六、其他风险

第三节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2011年中国防水建筑材料制造行业全部企业数据

图表：2012年中国防水建筑材料制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国防水建筑材料制造行业全部企业数据分析

图表：2011年中国防水建筑材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国防水建筑材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年中国防水建筑材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国防水建筑材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国防水建筑材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年中国防水建筑材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：山东山泰集团主要经济指标走势图

图表：山东山泰集团经营收入走势图

图表：山东山泰集团盈利指标走势图

图表：山东山泰集团负债情况图

图表：山东山泰集团负债指标走势图

图表：山东山泰集团运营能力指标走势图

图表：山东山泰集团成长能力指标走势图

图表：山东东海塑胶有限公司主要经济指标走势图

图表：山东东海塑胶有限公司经营收入走势图

图表：山东东海塑胶有限公司盈利指标走势图

图表：山东东海塑胶有限公司负债情况图

图表：山东东海塑胶有限公司负债指标走势图

图表：山东东海塑胶有限公司运营能力指标走势图

图表：山东东海塑胶有限公司成长能力指标走势图

图表：肥城市泰山涂塑帆布有限公司主要经济指标走势图

图表：肥城市泰山涂塑帆布有限公司经营收入走势图

图表：肥城市泰山涂塑帆布有限公司盈利指标走势图

图表：肥城市泰山涂塑帆布有限公司负债情况图

图表：肥城市泰山涂塑帆布有限公司负债指标走势图

图表：肥城市泰山涂塑帆布有限公司运营能力指标走势图

图表：肥城市泰山涂塑帆布有限公司成长能力指标走势图

图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司经营收入走势图

图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司负债情况图

图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司负债指标走势图

图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛锦绣防水材料有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛锦绣防水材料有限公司经营收入走势图

图表：青岛锦绣防水材料有限公司盈利指标走势图

图表：青岛锦绣防水材料有限公司负债情况图

图表：青岛锦绣防水材料有限公司负债指标走势图

图表：青岛锦绣防水材料有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛锦绣防水材料有限公司成长能力指标走势图

图表：山东清大实业集团有限公司主要经济指标走势图

图表：山东清大实业集团有限公司经营收入走势图

图表：山东清大实业集团有限公司盈利指标走势图

图表：山东清大实业集团有限公司负债情况图

图表：山东清大实业集团有限公司负债指标走势图

图表：山东清大实业集团有限公司运营能力指标走势图

图表：山东清大实业集团有限公司成长能力指标走势图

图表：辽宁双利实业有限公司主要经济指标走势图

图表：辽宁双利实业有限公司经营收入走势图

图表：辽宁双利实业有限公司盈利指标走势图

图表：辽宁双利实业有限公司负债情况图

图表：辽宁双利实业有限公司负债指标走势图

图表：辽宁双利实业有限公司运营能力指标走势图

图表：辽宁双利实业有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江兰亭高科有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江兰亭高科有限公司经营收入走势图

图表：浙江兰亭高科有限公司盈利指标走势图

图表：浙江兰亭高科有限公司负债情况图

图表：浙江兰亭高科有限公司负债指标走势图

图表：浙江兰亭高科有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江兰亭高科有限公司成长能力指标走势图

图表：山东宏祥新材料工程有限公司主要经济指标走势图

图表：山东宏祥新材料工程有限公司经营收入走势图

图表：山东宏祥新材料工程有限公司盈利指标走势图

图表：山东宏祥新材料工程有限公司负债情况图

图表：山东宏祥新材料工程有限公司负债指标走势图

图表：山东宏祥新材料工程有限公司运营能力指标走势图

图表：山东宏祥新材料工程有限公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancai1404/E647753JU4.html>