<<建筑防水工程实用材料手册>>

图书基本信息

书名:<<建筑防水工程实用材料手册>>

13位ISBN编号:9787537730716

10位ISBN编号:7537730717

出版时间:2007-10

出版时间:山西科技

作者:本社

页数:405

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<建筑防水工程实用材料手册>>

内容概要

随着建筑业的蓬勃发展及科技进步,出现新的建筑规范、法规及标准,为了满足广大工程技术人员的实际工作需要,作者组织业内工程技术人员及专业教师编写了这套《建筑工程实用材料手册丛书》。本书为该系列之一的《建筑防水工程实用材料手册》,书中主要编写了防水材料的应用、防水沥青及卷材用胎基、沥青防水卷材、改性沥青防水卷材、高分子防水卷材、卷材胶黏剂和基层处理剂、防水涂料、建筑防水密封材料、定型密封材料、土工合成防渗材料、瓦屋面材料、防水混凝土、砂浆等

<<建筑防水工程实用材料手册>>

书籍目录

第一章 防水材料的应用 第一节 防水材料的分类 第二节 防水材料的选用第二章 防水沥青及卷材用 胎基 第一节 防水沥青 第二节 改性沥青 第三节 沥青防水卷材用胎基第三章 沥青防水卷材 第一节 石油沥青纸胎油毡、油纸 第二节 石油沥青玻璃纤维胎油毡 第三节 石油沥青玻璃布胎油毡 第四节 煤沥青纸胎油毡第四章 改性沥青防水卷材 第一节 弹性体改性沥青防水卷材 第二节 塑性体改性沥青 防水卷材 第三节 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 第四节 铝箔面油毡 第五节 沥青复合胎柔性防水卷材 第六节 自黏橡胶沥青防水卷材 第七节 自黏聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 第八节 再生橡胶改性沥 青防水卷材 第九节 路桥用塑性体沥青防水卷材 第十节 道桥用改性沥青防水卷材第五章 高分子防水 卷材 第一节 聚氯乙烯防水卷材 第二节 氯化聚乙烯防水卷材 第三节 再生胶油毡 第四节 三元丁橡胶 防水卷材 第五节 氯化聚乙烯一橡胶共混防水卷材 第六节 高分子防水材料(片材)及产品第六章 卷材 胶黏剂和基层处理剂 第一节 卷材胶黏剂和基层处理剂的选择 第二节 沥青胶黏剂 第三节 高分子防 水卷材胶黏剂 第四节 基层处理剂 第五节 防水卷材施工要点第七章 防水涂料 第一节 防水涂料分类 第二节 水乳型沥青防水涂料 第三节 水乳型沥青防水涂料产品应用 第四节 皂液乳化沥青 第五节 聚 氯乙烯弹性防水涂料 第六节 溶剂型橡胶沥青防水涂料 第七节 聚合物乳液建筑防水涂料 第八节 聚 氨酯防水涂料 第九节 聚合物水泥防水涂料 第十节 建筑表面用有机硅防水剂 第十一节 路桥用水性 沥青基防水涂料 第十二节 道桥用防水涂料 第十三节 松散型隔热镇水材料(粉) 第十四节 胎体增强材 料 第十五节 防水涂料施工第八章 建筑防水密封材料 第一节 建筑防水沥青嵌缝油膏 第二节 聚氯乙 烯建筑防水接缝材料 第三节 聚氨酯建筑密封胶 第四节 聚硫建筑密封膏 第五节 丙烯酸酯建筑密封 膏 第六节 硅酮建筑密封胶 第七节 建筑用硅酮结构密封胶 第八节 建筑窗用弹性密封剂 第九节 中空 玻璃用弹性密封胶 第十节 混凝土建筑接缝用密封胶 第十一节 幕墙玻璃接缝用密封胶 第十二节 石 材用建筑密封胶 第十三节 彩色涂层钢板用建筑密封胶 第十四节 建筑用防霉密封胶 第十五节 中空 玻璃用丁基热熔密封胶 第十六节 单组分聚氨酯泡沫填缝剂 第十七节 陶瓷墙地砖胶黏剂 第十八节 水泥混凝土路面嵌缝密封材料 第十九节 道桥嵌缝用密封胶 第二十节 屋面防水接缝密封膏施工第九 章 定型密封材料 第一节 高分子防水材料止水带 第二节 高分子防水材料遇水膨胀橡胶 第三节 丁基 橡胶防水密封胶黏带 第四节 膨润土橡胶遇水膨胀止水条第十章 土工合成防渗材料 第一节 裂膜丝机 织土工布 第二节 非织造复合土工膜 第三节 聚乙烯土工膜 第四节 聚氯乙烯土工膜 第五节 塑料扁丝 编织土工布 第六节 软聚氯乙烯压延薄膜和片材第十一章 瓦屋面材料 第一节 油毡瓦 第二节 烧结瓦 第三节 混凝土瓦 . 第四节 石棉水泥波瓦及其脊瓦 第五节 钢丝网右棉水泥中波瓦 第六节 钢丝网石 棉水泥小波瓦 第七节 玻璃纤维增强水泥波瓦及其脊瓦 第八节 玻纤镁质胶凝材料波瓦及脊瓦 第九节 玻璃钢与塑料波形瓦 第十节 压型钢板屋面瓦第十二章 防水混凝土、砂浆 第一节 防水混凝土 第二 节 钢纤维混凝土 第三节 水泥防水砂浆 第四节 聚合物水泥防水砂浆 第五节 水泥 第六节 骨料与掺 和料 第七节 拌和用水 第八节 防水混凝土外加剂 第九节 砂浆、混凝土防水剂 第十节 混凝土膨胀剂 第十一节 水泥基渗透结晶型防水材料 第十二节 无机防水堵漏材料 第十三节 水泥基灌浆材料 第十 四节 加气混凝土用铝粉膏 第十五节 混凝土界面处理剂

<<建筑防水工程实用材料手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com