

<<建筑防水新技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑防水新技术>>

13位ISBN编号：9787800938627

10位ISBN编号：780093862X

出版时间：1996-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李承刚 编

页数：203

字数：325000

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>

## <<建筑防水新技术>>

### 内容概要

本书以房屋建筑的屋面和地下室防水工程为重点，兼容厕浴间防水和外墙板缝防水，比较全面地叙述和反映了国内外近几年建筑防水新技术的发展与应用。

内容包括：各类新型建筑防水材料的特点、性能及适用范围；建筑防水工程的设计原则与设计方法；建筑防水工程的新工艺新技术；以及工程质量管理与渗漏维修技术等。

本书可供从事建筑防水工程设计、施工、质检、监理，以及教学等方面的工程技术与管理人员使用。  
对防水材料生产企业和工程建设单位的技术、管理人员也有参考价值。

## <<建筑防水新技术>>

### 书籍目录

第一章 概论 第一节 我国建筑防水技术现状 第二节 我国建筑防水的科技成就 第三节 建筑防水的作用与功能 第四节 建筑防水等级和设防要求 第五节 建筑防水工法的制订与应用第二章 建筑防水材料 第一节 建筑防水新材料的开发与应用 第二节 建筑防水材料的分类与标准 第三节 建设防水制品的原材料 第四节 沥青防水卷材 第五节 高聚物改性沥青防水卷材 第六节 合成高分子防水卷材 第七节 建筑防水材料 第八节 防水混凝土和防水砂浆 第九节 接缝与密封材料 第十节 堵漏止水材料 第十一节 配套材料和部件第三章 建筑防水工程设计 第一节 建筑防水的设计原则和基本要求 第二节 建筑防水设计方案 第三节 防水工程的细部构造设计 第四节 防水工程的排水系统设计第四章 建筑防水工程施工 第一节 屋面卷材防水施工 第二节 屋面涂膜防水施工 第三节 屋面刚性防水施工 第四节 保温隔热屋面施工 第五节 屋接缝密封防水施工 第六节 墙板接缝密封防水施工 第七节 厕浴间防水施工 第八节 地下室防水施工 第九节 防水工程渗漏维修第五章 建筑防水工程质量管理 第一节 施工组织管理 第二节 质量要求 第三节 质量检验 第四节 工程验收 第五节 管理维护附录1 建筑防水名词对照表附录2 有关外国机构、标准和常用材料名称的英文缩写参考文献

<<建筑防水新技术>>

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>