

<<建筑防水保温技术手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑防水保温技术手册>>

13位ISBN编号：9787533736040

10位ISBN编号：7533736044

出版时间：2006-11

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：周露

页数：322

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>

<<建筑防水保温技术手册>>

内容概要

本手册共分为5章，第1章是建筑防水基本要求，介绍合理确定防水等级、制订防水设防方案及防水材料的选用原则；第2章是屋面工程防水，介绍屋面工程防水技术和屋面防水工程质量以及几种屋面防水设计与施工；第3章是地下工程防水，介绍地下工程防水技术和地下防水工程质量以及几种地下防水设计与施工；第4章是室内外防水，介绍室内外防水设计和室内外防水材料与施工；第5章是外墙外保温，介绍外墙外保温设计、材料与施工。

，本书可作为指导设计与施工的工具书。

<<建筑防水保温技术手册>>

书籍目录

第1章 建筑防水基本要求

- 1 合理确定防水等级
 - 1-1 屋面工程划分防水等级的依据与原则
 - 1-2 地下工程划分防水等级的依据与原则
- 2 周密制订防水设防方案
 - 2-1 屋面工程防水设防
 - 2-2 地下工程防水设防
 - 2-3 厕浴、厨房间防水设防
 - 2-4 外墙面防水设防
- 3 选用防水材料的原则
 - 3-1 根据工程防水等级和设防要求选
 - 3-2 根据工程部位要求选材
 - 3-3 根据材料特点与施工要求选材
- 4 推广应用和限制使用的防水材料
 - 4-1 沥青防水卷材
 - 4-2 高分子防水卷材
 - 4-3 建筑防水涂料
 - 4-4 密封材料
 - 4-5 刚性防水材料
 - 4-6 住宅屋面瓦
 - 4-7 防水保温一体化材料

第2章 屋面工程防水

第1节 屋面工程防水技术

- 1 屋面工程防水基本要求
 - 1-1 设计、施工要求
 - 1-2 屋面构造设计
 - 1-3 防水材料选用
- 2 卷材防水屋面
 - 2-1 一般要求
 - 2-2 材料要求
 - 2-3 设计要点
 - 2-4 细部构造
 - 2-5 沥青防水卷材施工
 - 2-6 高聚物改性沥青防水卷材施工
 - 2-7 合成高分子防水卷材施工
- 3 涂膜防水屋面
 - 3-1 一般要求
 - 3-2 材料要求
 - 3-3 设计要点
 - 3-4 细部构造
 - 3-5 高聚物改性沥青防水涂膜施工
 - 3-6 合成高分子防水涂膜施工
 - 3-7 聚合物水泥防水涂膜施工
- 4 刚性防水屋面
 - 4-1 一般要求

<<建筑防水保温技术手册>>

- 4-2 材料要求
- 4-3 设计要点
- 4-4 细部构造
- 4-5 普通细石混凝土防水层施工
- 4-6 补偿收缩混凝土防水层施工
- 4-7 钢纤维混凝土防水层施工
- 5 屋面接缝密封防水
 - 5-1 一般要求
 - 5-2 材料要求
 - 5-3 设计要点
 - 5-4 细部构造
 - 5-5 改性石油沥青密封材料防水施
 - 5-6 合成高分子密封材料防水施工
- 6 保温隔热屋面
 - 6-1 一般要求
 - 6-2 材料要求
 - 6-3 设计要点
 - 6-4 细部构造
 - 6-5 保温层施工
 - 6-6 架空屋面施工
 - 6-7 蓄水屋面施工
 - 6-8 种植屋面施工
 - 6-9 倒置式屋面施工
- 7 瓦屋面
 - 7-1 一般要求
 - 7-2 材料要求
 - 7-3 设计要点
 - 7-4 细部构造
 - 7-5 平瓦屋面施工
 - 7-6 油毡瓦屋面施工
 - 7-7 金属板材屋面施工
- 第2节 屋面防水工程质量
- 第3节 几种屋面防水设计与施工
- 第3章 地下工程防水
 - 第1节 地下工程防水技术
 - 第2节 地下防水工程质量
 - 第3节 几种地下防水设计与施工
- 第4章 室内外防水
 - 第1节 室内外防水设计
 - 第2节 室内外防水材料施工
- 第5章 外墙外保温
 - 第1节 外墙外保温设计与施工
 - 第2节 外墙外保温材料施工

<<建筑防水保温技术手册>>

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>