

<<建筑防水与堵漏>>

图书基本信息

书名：<<建筑防水与堵漏>>

13位ISBN编号：9787502534882

10位ISBN编号：7502534881

出版时间：2002-2

出版时间：化工

作者：刘庆普 编

页数：394

字数：345000

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>

<<建筑防水与堵漏>>

内容概要

全书围绕建筑防水系统工程涉及的内容，着重介绍如何提高防水工程质量，以及建筑物与构筑物渗漏治理。

阐述了高分子材料特性与新型建筑防水材料的关系，系统介绍了防水卷材、防水涂料、密封材料和刚性防水材料四大类建筑防水材料，以及典型产品的制备方法与质量鉴别。

书中还介绍了近年来发展起来的屋面工程新材料、新技术及新工艺，并列举有大量工程实例，具有较强的实用性。

本书适用于建筑防水工程设计、施工、堵漏和质检等技术人员阅读，并可供相关行业人员参考。

<<建筑防水与堵漏>>

书籍目录

1 绪论 1.1 建筑防水工程的基本情况 1.2 建立防水工程系统工程 1.3 建筑物与构筑物渗漏的治理 参考文献2 建筑防水材料中的高分子 2.1 高分子基础知识 2.2 建筑防水材料常用高分子的合成与性能 参考文献3 建筑防水卷材 3.1 沥青防水卷材 3.2 高聚物改性沥青防水卷材 3.3 沥青基防水卷材的等效性 3.4 合成高分子防水卷材 3.5 卷材用胶粘剂现状与发展 参考文献4 建筑防水涂料 4.1 建筑防水涂料的性能特点与分类 4.2 沥青基防水涂料 4.3 高聚物改性沥青防水涂料 4.4 合成高分子防水涂料 4.5 JS复合防水涂料 4.6 聚氨酯防水涂料 参考文献5 建筑防水密封材料 5.1 建筑密封材料的发展、分类、特性及要求 5.2 改性沥青密封材料 5.3 合成高分子密封材料 参考文献6 刚性防水材料 6.1 防水混凝土 6.2 防水砂浆 6.3 粉末状防水材料 6.4 其他类型的防水材料 参考文献7 建筑工程新材料、新技术及新工艺8 建筑渗漏与治理附录

<<建筑防水与堵漏>>

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>