

<<地下防水工程施工与验收手册>>

图书基本信息

书名：<<地下防水工程施工与验收手册>>

13位ISBN编号：9787112079773

10位ISBN编号：7112079772

出版时间：2006-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：朱馥林

页数：599

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>

<<地下防水工程施工与验收手册>>

内容概要

本手册为配合《地下工程防水技术规范》GB 50108-2001和《地下防水工程质量验收规范》GB 50208-2002的颁布实施而编写。

是一本以防水施工技术为主，设计、验收为副的实用性工具书。

施工部分系统地介绍了地下工程混凝土结构自防水及采用卷材、涂料、水泥砂浆、金属等材料作防水层的施工步骤、条件、要求和施工注意事项，并详细介绍了地下工程排水、注浆、特殊工程、渗漏水治理的施工方法。

对防水材料的品种、规格、适用范围及应用这些材料在细部构造部位的防水设计亦作了必要的介绍。

本手册可作为广大建筑施工企业、防水材料生产厂家、质检、监理、设计单位从事建筑防水管理、施工、设计人员和大专院校相关专业师生的阅读参考书及培训教材。

<<地下防水工程施工与验收手册>>

书籍目录

地下防水工程施工与验收手册-目录
1 地下工程常用防、渗、排水材料 1-1 防水卷材 1-2 防水涂料
1-3 硬质聚氨酯防水保温泡沫塑料 1-4 刚性防水材料 1-5 膨润土防水材料 1-6 建筑密封、止水材料 1-7 堵漏、注浆材料 1-8 渗、排水材料
2 地下水与土对地下工程的影响、危害与防治 2-1 地下水的类型 2-2 地下水对地下工程的危害及防治 2-3 土对地下工程的危害及防治
3 地下工程立体结构防水设计 3-1 地下工程防水层的设防高度 3-2 地下工程防水设计原则 3-3 防水标准和防水等级 3-4 地下工程防水设防要求 3-5 混凝土结构主体防水 3-6 防水材料及混凝土材料的选择
4 地下工程细部构造防水设计 4-1 施工缝 4-2 后浇带、膨胀加强带 4-3 变形缝 4-4 穿墙螺栓 4-5 穿墙管(盒) 4-6 沟、孔、槽、埋设件 4-7 预留通道接头 4-8 桩顶 4-9 孔口、窗井(风井) 4-10 坑、池
5 地下工程防水施工
6 地下工程排水
7 注浆防水
8 特殊施工法防水设计、施工、验收
9 地下工程渗漏水治理
10 子分部工程验收
11 防水工程施工质量管理主要参考文献

<<地下防水工程施工与验收手册>>

编辑推荐

本手册介绍了近年来我国防水工程中采用的几乎所有防水材料，并详尽地介绍了采用这些防水材料相应的防水施工、堵漏技术及质量验收要求和方法。编写语言是通俗的，适合广大高、中、低防水工使用。

<<地下防水工程施工与验收手册>>

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>