<<建筑同层检修排水系统应用>>

图书基本信息

书名:<<建筑同层检修排水系统应用>>

13位ISBN编号: 9787112148608

10位ISBN编号:711214860X

出版时间:2012-12

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:刘德明

页数:201

字数:315000

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

<<建筑同层检修排水系统应用>>

内容概要

刘德明所著的《建筑同层检修排水系统应用》主要介绍了建筑同层检修排水系统的研究和应用成果,包括:建筑排水系统发展简论、建筑同层检修排水系统概述、建筑同层检修排水系统理论和试验、建筑同层检修排水系统设计、建筑同层检修排水系统安装、建筑同层检修排水系统验收、建筑排水系统全寿命周期理念的维护管理、建筑同层检修排水系统应用拓展。

<<建筑同层检修排水系统应用>>

书籍目录

第1章 建筑排水系统发展简论

- 1.1 建筑排水系统发展简史
- 1.2 建筑排水系统概述
- 1.3 建筑排水系统现状及发展方向
- 第2章 建筑同层检修排水系统概述
- 2.1 概述
- 2.2 建筑同层检修排水系统基本概念
- 2.3 建筑同层检修排水系统分类与组成
- 2.4 建筑排水系统综合对比
- 2.5 建筑同层检修排水系统与室内环境
- 第3章 建筑同层检修排水系统理论和试验
- 3.1 概述
- 3.2 建筑同层检修排水系统理论
- 3.3 建筑同层检修排水系统试验
- 第4章 建筑同层检修排水系统设计
- 4.1 概述
- 4.2 系统选型与配置
- 4.3 管材、管件和配件
- 4.4 管道敷设
- 4.5 预留与预埋
- 4.6 水力计算
- 4.7 主要配件库和设计标准库
- 4.8 工程设计实例
- 第5章 建筑同层检修排水系统安装
- 5.1 概述
- 5.2 排水管道安装
- 5.3 特殊管件和特殊配件安装
- 5.4 防水技术措施
- 5.5 防火技术措施
- 5.6 安装图集示例
- 5.7 工程应用实例
- 第6章 建筑同层检修排水系统验收
- 6.1 概述
- 6.2 进场验收
- 6.3 中间验收
- 6.4 竣工验收
- 第7章 建筑排水系统全寿命周期理念的维护管理
- 7.1 概述
- 7.2 基于全寿命周期理念的维护
- 7.3 建筑排水系统的管理与建议
- 第8章 建筑同层检修排水系统应用拓展
- 8.1 概述
- 8.2 建筑同层检修排水系统的拓展
- 8.3 建筑同层检修排水系统应用展望

附录

<<建筑同层检修排水系统应用>>

附录A 特殊管件 附录B 特殊配件 附录C 不同卫生器具组合卫生间排水流量计算表 附录D 建筑排水用柔性接口铸铁横管(或出户管)水力计算表 附录E 建筑排水用硬聚氯乙烯横管(或出户管)水力计算表 附录F 建筑排水用高密度聚乙烯横管(或出户管)水力计算表 附录G 建筑同层检修排水系统引用相关标准名录

参考文献

<<建筑同层检修排水系统应用>>

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