

<<人民防空工程给水排水设计>>

图书基本信息

书名：<<人民防空工程给水排水设计>>

13位ISBN编号：9787801776884

10位ISBN编号：7801776887

出版时间：2006-8

出版时间：中国计划

作者：丁志斌

页数：113

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>

<<人民防空工程给水排水设计>>

内容概要

本书是《人民防空工程设计丛书》的一部，主要按照现行的《人民防空工程设计规范》GB 50225-2005和《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005等相关规范，结合工程实例阐述了人民防空工程有关给水排水设计方面的设计原理与方法。

本书由概论、规范与术语、给排水系统的防护与原理、给水系统设计、排水系统设计、洗消系统设计、消防给水系统设计、柴油电站给排水及供油系统设计、人防工程给排水系统设计综合示例、人防工程给排水施工图审查与报批、“网站给排水论坛”常见人防给排水设计问题的解答等10章内容组成。

本书结构清晰，深入浅出，所举工程实例都是实际的人防工程项目，并具有一定的代表性，针对性强，便于读者理解和掌握人防工程给排水设计方面的内容。

本书是一部实用性很强的人防工程设计指导书，主要面向全国从事人防工程设计、审查、管理和监理的工作人员，对从事人防工程教学、科研和工程技术人员也有一定的参考价值。

<<人民防空工程给水排水设计>>

书籍目录

1 概论 1.1 人民防空工程建设 1.2 人防工程的分类分级 1.3 核武器效应 1.4 化学与生物武器
2 规范与术语 2.1 常用设计规范及资料 2.2 常用术语
3 给水排水系统的防护与原理 3.1 防爆波阀门的结构及原理 3.2 普通闸板阀抗冲击波性能试验 3.3 防爆地漏的结构及原理 3.4 管道穿墙的防护密闭措施及原理 3.5 给水排水管材的选择及施工要求
4 给水系统设计 4.1 水源 4.2 用水种类与水质标准 4.3 战时水质保障 4.4 水量标准 4.5 给水系统的设计
5 排水系统设计 5.1 排水系统的类型 5.2 排水管道设计 5.3 污水贮存与抽升设备 5.4 防空地下室上层地面废水的收集与排放
6 洗消系统设计 6.1 洗消的任务 6.2 人员洗消用水量计算 6.3 热水器选择计算 6.4 墙 地面洗消 6.5 洗消间 简易洗消间设计
7 消防给水系统设计 8 柴油电站给水排水及供油系统设计 9 人防工程给水排水系统设计综合示例 10 人防工程给水排水施工图审查与报批附录 “网站给排水论坛” 常见人防工程给排水设计问题的解答参考文献

<<人民防空工程给水排水设计>>

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>