

<<人民防空地下室建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<人民防空地下室建筑设计>>

13位ISBN编号：9787801776860

10位ISBN编号：7801776860

出版时间：2006-8

出版时间：中国计划

作者：吴涛//谢金容//杨延军

页数：171

字数：288000

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>

<<人民防空地下室建筑设计>>

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《人民防空地下室设计规范》GB50038-2005、《人民防空工程设计防火规范》GB50098-98等相关规范，结合工程实例阐述了防空地下室相关建筑设计方面的设计原理与方法。

本书由绪论、武器破坏效应及工程防护措施、口部防护设计、工程主体设计、平战功能转换措施、防火建筑设计、工程建筑构造设计、工程范例及设计要点等8章内容组成。

本书结构清晰，深入浅出，书中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。

使读者能够灵活地运用防空地下室的设计原理及方法，进行防空地下室的设计、管理及审查工作。

本书是一部实用性很强的人防工程建筑设计方面的指导教程，主要面向全国人防工程设计、审查、管理工作，并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。

<<人民防空地下室建筑设计>>

书籍目录

1 绪论 1.1 人防工程建设与防空地下室 1.2 人防工程在现代战争中的作用与威胁 1.3 人防工程的分类与分级
2 武器破坏效应及工程防护设施 2.1 武器破坏效应及次生灾害 2.2 工程防护原则及措施 2.3 工程常用防护设施
3 口部防护设计 3.1 出入口的设置及防护 3.2 通风口等设备孔口的设置及防护 3.3 口部防护设施的综合布置
4 工程主体设计 4.1 基本要求 4.2 工程防护分区 4.3 工程辅助房间设计
5 平战功能转换措施 5.1 平战功能转换措施概述 5.2 工程出入口平战功能转换措施 5.3 通风口及其他孔口平战功能转换措施 5.4 工程主体平战功能转换措施
6 防火建筑设计 6.1 概述 6.2 防火分区与防烟分区 6.3 防火安全疏散设计
7 工程建筑构造设计 7.1 概述 7.2 防空地下室的主要结构类型 7.3 防空地下室防水构造设计 7.4 噪声控制设计与装饰装修
8 工程范例及设计要点 8.1 人防医疗救护工程 8.2 防空专业队工程 8.3 人员掩蔽工程 8.4 人防物资库工程
附录A 防空地下室设计文件编制要求(建筑) 附录B 防空地下室设计文件审查要点(建筑) 附录C 防空地下室设计互提资料深度要求
参考文献

<<人民防空地下室建筑设计>>

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>