

<<人民防空工程通风空调设计>>

图书基本信息

书名：<<人民防空工程通风空调设计>>

13位ISBN编号：9787801776891

10位ISBN编号：7801776895

出版时间：2006-8

出版时间：中国计划

作者：马吉民 等编著

页数：220

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>

<<人民防空工程通风空调设计>>

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通风空调方面的设计原理与方法。

本书由人防工程防护通风系统、防护通风设备，通风量与通风管道计算、防火排烟、空气调节与防潮除湿，地下汽车库通风与排烟设计、柴油电站通风降温、自然通风和常见人防工程通风设计要点及实例等9章组成。

本书结构清晰，深入浅出，所举的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。

使读者能够灵活运用人防工程的设计原理及方法，进行人防工程的设计，施工、管理及审查工作。

本书是一部实用性很强的设计指导教程，主要面向全国人防工程设计、施工、审查、管理工作，并且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。

<<人民防空工程通风空调设计>>

书籍目录

1 人防工程防护通风系统 1.1 人防工程通风空调系统的特点与作用 1.2 人防工程面临的威胁 1.3 人防工程通风系统的防护要求 1.4 防护通风系统的组成及通风方式 1.5 防护进风系统的设计 1.6 排风系统的防护设计
2 人防工程防护通风设备 2.1 通风系统的防冲击波设备 2.2 进风除尘设备 2.3 进风滤毒设备 2.4 通风密闭阀门 2.5 自动排气活门 2.6 其他防护设备 2.7 通风机
3 人防工程通风量与通风管道计算 3.1 全面通风换气量计算 3.2 通风管道设计的基本问题 3.3 通风管道阻力计算 3.4 通风管道计算
4 人防工程防火排烟 4.1 人防工程火灾的原因与特点 4.2 人防工程烟气的危害 4.3 人防工程防火分区与防烟分区 4.4 人防工程防排烟设计
5 空气调节与防潮除湿
6 地下汽车库通风与排烟设计
7 柴油发电站通风降温
8 人防工程自然通风
9 常见人防工程通风设计要点及实例
附录A 人防工程设计文件编制要求(通风空调) 附录B 防空地下室设计文件审查要点(通风空调) 附录C 防空地下室设计互提资料深度要求
参考文献

<<人民防空工程通风空调设计>>

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>