

《人民防空工程智能化系统设计》

图书基本信息

书名：《人民防空工程智能化系统设计》

13位ISBN编号：9787801776914

10位ISBN编号：7801776917

出版时间：2006-8

出版社：中国计划

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《人民防空工程智能化系统设计》

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防工程智能化系统的设计原理与方法。本书由绪论、计算机控制及现场总线控制系统、893-LM系列现场总线智能控制器、发电及供配电系统监控、通风空调系统及环境监控、给排水系统监控、三种防护通风方式转换控制、火灾自动报警及消防控制系统、安全技术防范系统、智能化系统软件及系统集成等10章内容组成。

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，针对性强，并具有一定的代表性。便于读者理解和掌握智能化系统的设计原理及方法。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、审查、管理工作，并且对人防工程教学和科研人员，军队院校有关专业高年级学员，以及人防工程智能化系统的运行、维护管理人员都有一定的参考价值。

《人民防空工程智能化系统设计》

书籍目录

1 绪论 1.1 智能建筑概论 1.2 人民防空工程智能化系统的特点和设计要求 1.3 人民防空工程智能化系统的内容和实现方法2 计算机控制及现场总线控制系统 2.1 自动控制简史 2.2 计算机控制系统的发展概况及趋势 2.3 计算机控制系统的构成形式 2.4 现场总线控制系统 (FCS) 3 893-LM系列现场总线智能控制器 3.1 893-LM系列智能监控模块 3.2 893-LM系列DDC智能控制器 3.3 893-LM系列网络接口模块 3.4 893-LM系列其他模块 3.5 893-LM系列智能控制器工具软件4 发电及供配电系统监控 4.1 人防工程发电及供配电系统介绍 4.2 发电机组的监控 4.3 高低压配电系统监控 4.4 照明系统及电梯监控 4.5 发电及供配电系统监控设计实例5 通风空调系统及环境监控 5.1 人防工程通风空调系统 5.2 除湿空调机监控 5.3 进排风设备监控 5.4 环境参数监控 5.5 通风空调系统及环境监控设计实例6 给排水系统监控 6.1 给排水系统监控原理 6.2 给水系统监控 6.3 排水系统监控 6.4 电站油系统监控 6.5 给排水系统监控设计实例7 三种防护通风方式转换控制8 火灾自动报警及消防控制系统9 安全技术防范系统10 智能化系统软件及系统集成附录A 智能化系统设计常用符号附录B 智能化系统设计图例参考文献

《人民防空工程智能化系统设计》

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：www.tushu000.com