

<<建筑智能化系统使用与维修手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化系统使用与维修手册>>

13位ISBN编号：9787534544613

10位ISBN编号：7534544610

出版时间：2005-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：谢秉正

页数：620

字数：980000

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>

## <<建筑智能化系统使用与维修手册>>

### 内容概要

本书的主要内容有测量误差及数据处理基础、物理实验的基本方法和物理实验的基本知识；介绍了力学、热学、电磁学、光学、近代物理实验共24个。

实验原理清晰、简明，实验内容与要求明确、扼要。

本书可作为高职高专工科各专业物理实验教材，也可人微言轻理科非物理专业的物理实验用书。

建筑智能化系统工程技术，是一项新型的工程技术门类，它包括许多子系统，是多种技术应用的综合。

本手册专门讲述了子系统设备的使用、检测和维修，其中包括安全防范、火灾自动报警与消防联动、建筑设备监控、通信与住处网络、有线电视与卫星电视及会议电视、电声音响与同声传译及会议表决、办公自动化、住宅小区智能化、综合布线等系统，以及它们的系统集成。

本手册共分十二章，内容由四部分组成：现代维修理论；智能化系统维修的一般规律；各系统的结构和设备的使用方法；系统设备的检测和维修技术。

本手册适用于智能建筑的发展和加强新技术设备维修保养的需要，有效体现设备特有的功能，保证投资效益的充分发挥。

本书取材于典型设备和主流技术，立意新颖，内容丰富、实用，对施工和物业管理都具有指导作用，可作为建筑智能化工程技术人员的案头工具书，也可供高等院校相关专业师生及智能建筑管理人员参考。

<<建筑智能化系统使用与维修手册>>

作者简介

谢秉正，1933年9月生，1958年毕业于中国人民解放军军事工程学院空军工程系电子技术专业，先后在现空军第二航空学院、解放军理工大学任教，1979年任无线电、雷达、电子对抗系主任，1988年获教授职称，1998年获国家注册监理工程师资格。曾出版《电磁波工程》《建筑智能化系统监

# <<建筑智能化系统使用与维修手册>>

## 书籍目录

绪言——加强建筑智能化系统维修保养的重要性第一章 现代维修理论概述 第一节 维修的基本概念  
第二节 从技艺到科学 第三节 从量化到可靠 第四节 从点滴到规律 第五节 从无序到有序第二章 建筑智能化系统组成及维修的一般规律 第一节 建筑智能化系统组成 第二节 建筑智能化系统的维修特点 第三节 建筑智能化系统维修的一般规律和方法第三章 安全防范系统结构、使用  
。检测与维修 第一节 电视监控系统 第二节 入侵报警系统 第三节 出入口控制系统 第四节  
智能卡系统 第五节 巡更管理系统 第六节 汽车库管理系统第四章 火灾自动报警与消防联动系  
统结构、使用、检测与维修 第一节 火灾自动报警系统 第二节 消防联动系统 第三节 湿式灭  
火与干式灭火系统介绍第五章 建筑设备监控系统结构、使用、检测与维修 第一节 基本型建筑设备  
监控系统 第二节 集成型建筑设备管理系统 第三节 建筑设备监控管理系统的使用、检测和维  
修第六章 通信、信息网络系统的结构、使用、检测与维修 第一节 综合通信网络与程控交换机系统  
第二节 微蜂窝移动通信系统 第三节 计算机网络系统第七章 电视系统结构、使用、检测与维修  
第一节 开路电视系统 第二节 卫星电视系统 第三节 有线电视系统 第四节 会议电视系  
统第八章 电声系统结构、使用与维修 第一节 公共广播音响系统 第二节 AV音像系统 第三节  
同声传译系统 第四节 会议表决系统第九章 办公自动化系统结构、使用与维修 第一节 办公型  
系统 第二节 营业收费型系统第十章 住宅小区智能化系统结构、使用与维修 第一节 住宅小区物  
业管理系统 第二节 三表远传自动计量系统 第三节 家居布线系统第十一章 综合布线系统结构、  
使用、检测与维修 第一节 铜缆布线系统 第二节 光缆布线系统第十二章 智能化集成结构、  
使用与维修 第一节 BMS集成系统 第二节 IBMS集成系统参考文献附录 建筑智能化系统检修使  
用的主要测试仪器、仪表

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>