

<<建筑智能化系统运行与维护技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化系统运行与维护技术>>

13位ISBN编号：9787508357119

10位ISBN编号：7508357116

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：吴斌

页数：351

字数：550000

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>

<<建筑智能化系统运行与维护技术>>

内容概要

本书全面叙述了建筑智能化系统的功能,系统组成及设备、系统工作原理及流程、系统的故障分析及维修、系统维护与保养等。

内容丰富、翔实、并配有大量的故障分析和检修图样实例,具有很强的实用参考价值。

本书适用于智能管理、维修保养的工程技术人员以及相关行为从业人中的培训用书。

<<建筑智能化系统运行与维护技术>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 智能建筑概述 1.1.1 智能建筑的技术基础 1.1.2 智能建筑发展在中国 1.1.3 智能建筑项目的运营现状 1.2 智能建筑工程运营维护工作的基础 1.3 智能建筑工程质量是运营维护工作顺利进行的保障 1.4 智能建筑的物业管理需要体制与机制的创新 1.5 普及建筑智能化系统运行管理与维护技术 1.5.1 中国建筑智能化系统的运行与维护需要积累经验 1.5.2 物业管理人员需要掌握建筑智能化系统的运行与维护专业技术 1.5.3 建立一支掌握建筑智能化技术的运行管理与维护队伍

第2章 通信与计算机网络系统原理与维护 2.1 概述 2.2 计算机网络系统与综合布线系统 2.2.1 计算机网络的产生和发展 2.2.2 计算机网络的分类及拓扑结构 2.2.3 网络的拓扑结构 2.2.4 综合布线及其应用 2.2.5 综合布线与计算机网络的关系 2.3 电话交换系统 2.3.1 电话交换机的发展过程和分类 2.3.2 程控用户交换机的类型与功能 2.4 电视广播系统 2.4.1 电视的演变历史 2.4.2 电视广播系统的构成 2.4.3 电视信号传输方式 2.4.4 地面电视广播系统 2.4.5 卫星电视广播系统 2.4.6 有线电视广播系统

第3章 安全防范系统的运行与维护 3.1 概述 3.1.1 安全防范综合管理的概念 3.1.2 安全防范系统的分类 3.1.3 安全防范系统有关标准和实施细则 3.2 电视监控系统 3.2.1 电视监控系统主要设备的工作原理 3.2.2 电视监控系统的维护 3.2.3 电视监控系统的故障维修 3.3 周界防范系统 3.3.1 系统概述 3.3.2 周界防范系统的组成及基本工作原理 3.3.3 周界防范系统的维护保养 3.3.4 周界报警系统的故障维修 3.4 防盗报警系统 3.4.1 系统概述 3.4.2 防盗报警系统的设备组成和工作原理 3.4.3 防盗报警系统的维护管理 3.4.4 防盗报警系统的故障维修 3.5 电子巡更系统 3.5.1 系统概述 3.5.2 系统工作原理 3.5.3 巡更系统的维护 3.5.4 巡更系统的故障维修

第4章 建筑设备监控系统的运行与维护 4.1 概述 4.2 BA系统结构和主要设备介绍 4.2.1 第一代——ccMs中央监控系统(20世纪70年代产品) 4.2.2 第二代——DCS集散控制系统(20世纪80年代) 4.2.3 第三代——现场总线控制系统(20世纪90年代) 4.2.4 第四代——网络集成系统(21世纪) 4.2.5 BA系统的主要及相关设备介绍 4.3 子系统监控内容.....

第5章 “一卡通”系统的运行与维护 第6章 消防自动化系统的运行与维护 第7章 背景音乐/紧急广播系统的运行与维护 第8章 AV电子会议系统的运行与维护 第9章 “智能家居”系统的运行与维护 第10章 物业管理 第11章 机房工程参考文献

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>