

<<安全防范系统工程施工>>

图书基本信息

书名：<<安全防范系统工程施工>>

13位ISBN编号：9787111366058

10位ISBN编号：7111366050

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：马福军 等主编

页数：178

字数：285000

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>

<<安全防范系统工程施工>>

内容概要

《职业教育教学改革规划教材·楼宇智能化工程技术专业系列教材：安全防范系统工程施工》主要从职业教育的特点和学生的知识结构出发，运用先进的职教理念，以“理实一体”的教学思路组织内容，以任务驱动的方式进行编排，近年来，安全防范系统工程技术发展十分迅速，为了满足相关技术人员的迫切需求和职业院校的教学要求，以安全防范系统国家标准为依据编写此书。

《职业教育教学改革规划教材·楼宇智能化工程技术专业系列教材：安全防范系统工程施工》共分6个学习情境，主要内容包括视频安防监控系统、入侵报警系统、出入口控制系统（含访客对讲系统）、电子巡查系统、停车场（库）管理系统和安全防范集成管理系统，每个学习情境中的项目任务主要包括系统识图、系统配置、安装与调试、检测与验收等相关内容。根据安全防范系统的实际实施过程，每个任务分别按任务描述、任务信息、任务实施、任务总结和效果测评5个模块展开编写，通过学习具体项目任务的理论和实践来掌握安全防范系统工程实施所需的知识与技能，充分体现学生为主体，教师为主导的教学理念，实现“做中学、做中教”。

本书可作为职业教育楼宇智能化工程技术专业教材，同时也可作为建筑电气工程技术、建筑设备、物业管理等专业的教学用书和安全防范系统工程技术培训教材，也可供相关工程专业技术人员参考使用。

<<安全防范系统工程施工>>

书籍目录

前言

绪论

学习情境1 视频安防监控系统

任务1 视频安防监控系统工程识图

任务2 视频安防监控系统设备配置

任务3 视频安防监控系统安装与调试

任务4 视频安防监控系统检测与验收

学习情境2 入侵报警系统

任务1 入侵报警系统工程识图

任务2 入侵报警系统配置

任务3 入侵报警系统安装与调试

任务4 入侵报警系统检测与验收

学习情境3 出入口控制系统

任务1 出入口控制系统工程识图

任务2 出入口控制系统设备配置

任务3 出入口控制系统安装与调试

任务4 出入口控制系统检测与验收

学习情境4 电子巡查系统

任务1 电子巡查系统识图、安装与调试

任务2 电子巡查系统的检测与验收

学习情境5 停车场(库)管理系统

任务1 停车场管理系统工程识图

任务2 停车场管理系统配置

任务3 停车场管理系统安装与调试

任务4 停车场管理系统检测与验收

学习情境6 安全防范集成管理系统

任务1 安全防范系统监控中心图纸识读

任务2 安全防范系统集成安装与调试

任务3 安全防范系统监控中心的检测与验收

参考文献

<<安全防范系统工程施工>>

章节摘录

版权页：插图：任务4 视频安防监控系统检测与验收 一、任务描述 视频安防监控系统检测与验收是智能建筑建设管理的重要内容，是保证工程质量、保证工程有效性和投资合理性的重要手段。

视频安防监控系统检测和验收应符合相关标准与规范，如《智能建筑工程质量验收规范》《安全防范系统验收规则》等。

本任务的目标：1.熟悉视频安防监控系统检测基本知识；2.熟悉视频安防监控系统验收基本知识。

二、任务信息 1.视频安防监控系统检测 视频安防监控系统检测的任务是由除了建设单位和施工方以外的第三方（经授权）机构完成，并出具检测报告，检测内容应执行国家公共安全行业的相关标准。

系统检测机构必须是经国家质量监督检验检疫总局、公安部认可的部级以上检测机构，或是经省、自治区、直辖市地方质量监督检验检疫总局，省级公安管理部门认可的省级检测机构。

系统检测应满足基本条件，如系统已按规定试运行时间运行，有相关的工程实施与质量控制记录材料，有可行的系统检测方案等。

视频安防监控系统检测应依据工程合同技术文件、施工图设计文件、工程设计变更说明和洽商记录、产品的技术文件进行。

（1）视频安防监控系统检测应提供材料 1）设备材料进场检验记录；2）隐蔽工程和过程检查验收记录；3）工程安装质量和观感质量验收记录；4）设备及系统自检测记录；5）系统试运行记录。

（2）视频安防监控系统检测内容 视频安防监控系统检测应符合相关规范中检测的一般规定，内容不仅包括下述的功能、性能检测，还包括系统安全性和电磁兼容、电源、设备安装、线缆敷设和防雷接地的检测。

安全防范系统各子系统检测除了功能、性能检测有所不同以外，其余的检测规定和检测内容都类同。

1) 系统功能检测：云台转动，镜头、光圈的调节，调焦、变倍，图像切换，防护罩功能的检测。

<<安全防范系统工程施工>>

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>