#### <<安防设备安装与系统调试>>

#### 图书基本信息

书名:<<安防设备安装与系统调试>>

13位ISBN编号:9787560976723

10位ISBN编号:7560976727

出版时间:2012-2

出版时间:华中科技大学出版社

作者:汪海燕

页数:361

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

## <<安防设备安装与系统调试>>

#### 内容概要

《高职高专教育法律类专业教学改革试点与推广教材:安防设备安装与系统调试》介绍了安全防范技术三大基本系统的组成、系统设备安装和调试的相关知识、设备安装方法及调试步骤等,全书共分为四个学习情境21个工作任务,重点讲解了入侵报警系统设备的安装与调试、视频监控系统设备的安装与调试、门禁控制系统设备的安装与调试以及系统联合调试等。

《高职高专教育法律类专业教学改革试点与推广教材:安防设备安装与系统调试》可作为高职高专安全防范技术专业及相关专业的教材和教学参考书,亦可作为从事安全防范工程设计和施工的工程技术人员参考用书。

# <<安防设备安装与系统调试>>

#### 书籍目录

学习情境一 入侵报警系统设备安装与调试

学习目标

学习内容

预备知识

- 一、入侵报警系统的基本组成
- 二、入侵探测器的种类
- 三、传输通道
- 四、报警控制主机
- 五、入侵报警系统的主要功能指标
- 六、入侵报警系统布线要求
- 七、入侵报警系统的安装注意事项

任务一 简单紧急报警按钮的安装与调试

- 一、任务目标
- 二、任务内容 三、设备、器材
- 四、设备安装原理与连线图
- 五、任务步骤
- 六、习题

任务二 主动红外探测器的安装与调试

- 一、任务目标
- 二、任务内容
- 三、设备、器材
- 四、设备安装原理与连线图
- 五、任务步骤
- 六、习题

任务三 被动红外探测器的安装与调试

- 一、任务目标
- 二、任务内容
- 三、设备、器材
- 四、设备安装原理与连线图
- 五、任务步骤
- 六、习题

任务四 双技术探测器的安装与调试

- 一、任务目标
- 一、任务内容
- 二、设备、器材
- 四、设备安装原理与连线图
- 五、任务步骤
- 六、习题

任务五 玻璃破碎探测器的安装与调试

- 一、任务目标
- 一、任务内容
- 三、设备、器材
- 四、设备安装原理与连线图
- 五、任务步骤

# <<安防设备安装与系统调试>>

六、习题

任务六 振动探测器的安装与调试

- 一、任务目标
- 一、任务内容
- 二、设备、器材
- 四、设备安装原理与连线图
- 五、任务步骤
- 六、习题

任务七 微波与超声波探测器的安装与调试

- 一、任务目标
- 一、任务内容
- 三、设备、器材
- 四、设备安装原理
- 五、任务步骤
- 六、习题

任务八 报警主机的安装、编程与调试

一、任务目标

. . . . . .

学习情境二 视频监控系统设备安装与调试

学习情境三 门禁控制系统设备安装与调试

学习情境四系统联合调试

附录A 主动式红外探测器安装与调试中的常见问题

附录B 视频监控系统常见问题

附录C门禁常见问题及处理方法

附录D 防雷击、浪涌

附录E RS485总线常识

附录F入侵报警系统检验项目检验要求及测试方法

附录G 视频安防监控系统检验项目检验要求及测试方法

附录H出入口控制系统检验项目检验要求及测试方法

附录I CC408报警控制器实训教学引导文

参考文献

## <<安防设备安装与系统调试>>

#### 媒体关注与评论

这批教材紧密联系与各专业相对应的一线职业岗位(群)之任职要求(标准)及工作过程,对教学内容进行了全新的整合,即从预设职业岗位(群)之就业者的学习主体需求视角,以所应完成的主要任务及所需具备的工作能力要求来取舍所需学习的基本理论知识和实践操作技能,并尽量按照工作过程或执法工作环节及其工作流程,以典型案件、执法项目、技术应用项目、工程项目、管理现场等为载体,重新构建各课程学习内容、设计相关学习情境、安排相应教学进程,突出培养学生一线职业岗位所必需的应用能力,体现了课程学习的理论必需性、职业针对性和实践操作性要求。

——全国高职高专教育法律类专业教学指导委员会

# <<安防设备安装与系统调试>>

#### 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