

<<消防联动系统施工>>

图书基本信息

书名：<<消防联动系统施工>>

13位ISBN编号：9787112086160

10位ISBN编号：7112086167

出版时间：2006-9

出版时间：中国建筑工业

作者：王林根

页数：148

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>

## <<消防联动系统施工>>

### 内容概要

本书是中等职业教育技能型紧缺人才国家规划教材。

其主要内容有消防联动系统概述与施工程序、火灾自动报警与消防联动系统常用设备及安装、火灾自动报警系统布线及要求、防火与减灾设备及辅助设备、自动执行灭火系统及设备、消防工程的调试验收与维护等。

本书以实际案例工程为主线，图文并茂、深入浅出，力求通俗易懂，突出火灾自动报警与联动系统工程实际施工的安装工艺和技术要求，并附有一定数量的实训课题和思考题与习题。

本书亦可作为建筑智能化及消防工程安装人员、维护与维修人员的岗位培训教材以及安装工程施工管理人员及安装技术人员的参考书。

## &lt;&lt;消防联动系统施工&gt;&gt;

## 书籍目录

单元1 消防系统概述及施工程序 课题1 消防系统概述 课题2 消防工程火灾自动报警与联动系统施工图 课题3 消防工程的一般施工程序 参观一 消防工程及消防中心 思考题与习题单元2 火灾自动报警与消防联动系统常用设备及施工 课题1 火灾报警控制器及消防控制室 课题2 火灾探测器及安装 课题3 手动报警按钮与消火栓按钮及安装 课题4 联动控制模块及其他附件 参观二 火灾报警与联动设备及构造原理 思考题与习题单元3 火灾自动报警系统布线及要求 课题1 系统布线要求与导线连接 课题2 线槽布线 课题3 线管布线 课题4 电缆布线 实训课题一 火灾报警系统布线的安装训练 实训课题二 火灾探测器、手动报警按钮与消火栓按钮的安装接线 实训课题三 总线联动控制模块的安装接线 实训课题四 接地电阻的测试 思考题与习题单元4 防火与减灾设备及辅助设备 课题1 消防电话与消防广播 课题2 应急照明与疏散标志照明 课题3 防排烟系统及设备 课题4 电源与电梯设备联动 参观三 防排烟系统及设备 思考题与习题单元5 自动执行灭火系统及设备 课题1 室内消火栓水灭火系统 课题2 自动喷水灭火系统 课题3 自动气体灭火系统 参观四 自动执行灭火系统及设备 思考题与习题单元6 消防系统的调试验收与维护 课题1 系统的调试- 课题2 系统的竣工验收 课题3 系统的运行及维护 思考题与习题附表 附表一 常用建筑图例符号 附表二 火灾报警系统常用电气图形符号 附表三 消防报警与联动系统施工图常用标注格式 附表四 电气设备常用基本文字符号 参考文献插页

<<消防联动系统施工>>

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>