

<<火灾报警及联动控制系统施工>>

图书基本信息

书名：<<火灾报警及联动控制系统施工>>

13位ISBN编号：9787121020070

10位ISBN编号：7121020076

出版时间：2006-2

出版时间：第1版 (2006年2月1日)

作者：杨连武

页数：220

字数：432000

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>

<<火灾报警及联动控制系统施工>>

内容概要

本书是根据国家教育部和建设部颁布的《建筑待业技能型紧缺人才培养培训工程的通知》的精神而编写的。

全书分四篇，共十章。

内容包括：火灾报警及联动控制系统的基本知识；火灾报警及联动控制系统的施工与安装；火灾报警及联动控制系统的实例与技能训练；气体灭火系统的基本知识、安装施工技术和实例。

本书强调理论知识同现场具体实际相结合，选编了必要的火灾报警及联动控制系统的具体图例、图表和规范。

较强的实践性和应用性是本书在内容组织上的一大特点。

本书作为高职高专院校楼宇智能化专业、建筑电气专业、物业管理的教材，教学时数可在75学时左右。

本书也可作为高等院校本科建筑消防专业师生和建筑工程设计、监理、管理、安装等行业有关技术人员的参考书。

<<火灾报警及联动控制系统施工>>

书籍目录

第一篇 火灾自动报警及联动控制系统概述 第1章 火灾自动报警系统 1.1 火灾自动报警系统概述 1.2 火灾自动报警系统基本形式的选择 1.3 火灾报警控制器 1.4 火灾探测器 1.5 火灾自动报警系统的线制 复习思考题 第2章 联动控制系统 2.1 联动控制系统概述 2.2 联动控制系统的主要组成部分及其功能 复习思考题 第二篇 火灾报警及联动控制系统施工与安装 第3章 火灾报警及联动控制系统施工图识读 3.1 火灾报警及联动控制系统工程概况 3.2 火灾报警及联动控制系统施工图识读 3.3 火灾报警及联动控制系统施工图识读实例 复习思考题 第4章 火灾报警及联动控制设备的安装 4.1 概述 4.2 火灾报警设备的安装 4.3 联动控制设备的安装 4.4 控制中心 复习思考题 第5章 火灾报警及联动控制系统的调试与验收 5.1 系统的调试 5.2 系统的验收 5.3 工程的调试 复习思考题 第三篇 火灾报警及联动控制系统项目实例 第6章 火灾报警及联动控制系统的几种典型方案与项目实例 6.1 火灾报警及联动控制系统的几种典型方案 6.2 火灾报警及联动控制系统项目实例 复习思考题 第7章 火灾报警及联动控制系统技能训练 7.1 火灾自动报警系统安装、接线技能训练 7.2 火灾报警—联动控制系统安装、调试、编程技能训练 复习思考题 第四篇 气体灭火系统 第8章 气体灭火系统概述 8.1 气体灭火系统的分类 第9章 气体灭火系统的安装、调试与验收 第10章 气体灭火系统项目实例与技能训练参考文献

<<火灾报警及联动控制系统施工>>

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>