

建筑自动消防工程



[建筑自动消防工程 下载链接1](#)

著者:郎禄平

出版者:建材工业

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787801596727

本书介绍了建筑自动消防系统的构成及其主要设备、器件的工作原理、性能和主要技术

指标。结合智能建筑的总体要求，从工程实际出发，着重讲述了火灾自动报警、自动灭火、应急照明、紧急广播通讯等子系统及典型消防设备的联动控制线路设计，以及微处理器机在建筑自动消防系统中的应用等。同时还介绍了国家有关建筑自动消防系统工程设计、安装规范、安装调试和电气安装工程计价的基本方法。另外，对国外建筑自动消防系统设置的有关规定、要求也做了简要介绍。书后还附有常用图表等设计资料，在每章后均有练习思考题，以学习巩固各章节教学内容。

本书可作为建筑类高等院校电气工程及其自动化专业、楼宇电气自动化专业教材，也可作为建筑、水暖、机电、消防等专业人员和从事建筑自动消防系统工程设计、安装调试、监理、工程计价等工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[建筑自动消防工程 下载链接1](#)

标签

llklk

评论

[建筑自动消防工程 下载链接1](#)

书评

[建筑自动消防工程 下载链接1](#)