

智能建筑办公网络与通信技术



[智能建筑办公网络与通信技术 下载链接1](#)

著者:李界家

出版者:北方交通大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787810821872

《智能建筑办公网络与通信技术》在介绍办公与通信自动化一般概念和理论的基础上，

着重介绍办公与通信自动化的最新技术和各种相关设备，以及办公自动化领域广泛应用的网络通信技术，并通过智能建筑中办公网络与通信系统实例分析，阐述其设计方法。《智能建筑办公网络与通信技术》共分7章，其内容为：第1章绪论，第2章办公自动化系统设备，第3章通信技术与设备，第4章计算机网络，第5章通信网络系统设计，第6章办公自动化系统工程设计，第7章办公自动化系统的安全与保密。每章都备有习题和习题参考答案供学生复习使用。《智能建筑办公网络与通信技术》图文并茂，内容丰富，深入浅出，可作为高等学校智能建筑、电子信息工程、自动化及其相关专业的教材或教学参考用书，也适于从事办公自动化和通信工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[智能建筑办公网络与通信技术_下载链接1](#)

标签

评论

[智能建筑办公网络与通信技术_下载链接1](#)

书评

[智能建筑办公网络与通信技术_下载链接1](#)