

<<建筑智能化系统工程设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化系统工程设计>>

13位ISBN编号：9787112072323

10位ISBN编号：7112072328

出版时间：2005-4

出版时间：中国建筑

作者：戴瑜兴

页数：301

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>

<<建筑智能化系统工程设计>>

内容概要

《建筑智能化系统工程设计》是作者多年来从事建筑智能化技术的教学、科研及工程设计经验的概括总结。

《建筑智能化系统工程设计》内容包括：智能建筑的定义、分类、组成及系统集成和建筑智能化技术的发展及展望，网络综合布线系统，建筑电气总线技术及应用；建筑设备自动化系统、火灾自动报警及消防设施联动系统、安全防范自动化系统、网络通信系统、宽带接入网络技术、远程监控系统、数字化社区智能化系统；办公自动化系统，物业管理系统，建筑智能化系统集成设计。

《建筑智能化系统工程设计》图文并茂，内容丰富，可作为普通高等学校自动化、电气工程、电子信息工程等专业本专科生及相关专业研究生的教学用书。

亦可供从事建筑电气设计、建筑智能化系统设计、施工、运行、管理的工程技术人员参考。

《建筑智能化系统工程设计》配有电子教案（见光盘）。

<<建筑智能化系统工程设计>>

作者简介

本书是作者多年来从事建筑智能化技术的教学、科研及工程设计经验的概括总结。

本书内容包括：智能建筑的定义、分类、组成及系统集成和建筑智能化技术的发展及展望，网络综合布线系统，建筑电气总线技术及应用；建筑设备自动化系统、火灾自动报警及消防设施联动系统、安全

<<建筑智能化系统工程设计>>

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>