

智能建筑工程系列工程



[智能建筑工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787536138407

《智能建筑工程》主要内容：智能建筑在中国的建设和发展已经走过了近20个年头

，从20世纪90年代初期的上海博物馆、中期的上海金茂大厦，到本世纪初的广州汇景新城，直到目前的中央电视台新台址智能化系统工程，智能化技术已从控制技术、自动化技术发展到了目前的信息网络技术、数字化技术；智能化技术应用也从智能建筑扩展到数字社区，特别是近年来在数字城市信息化建设中得到了大力的推广和广泛的应用。智能化系统集成也从控制系统集成、管理系统集成发展到了目前基于网络化的信息集成。数字化与智能化技术在我国的应用已经趋于成熟。

为了适应我国信息产业发展的需要，培养从事智能建筑、数字社区、数字城市等领域的生产、技术、工程、管理和服务一线工作的高等技能型专门人才，广州市广播电视台大学组织了《楼宇智能化工程专业系列教材》的编写工作。《楼宇智能化工程专业系列教材》由《智能建筑工程》、《数字社区系统工程》、《数字城市系统工程》、《楼宇智能化工程施工实训》等教材组成。

《智能建筑工程》教材针对开放教育的学员编写，以智能化系统工程设计为教学的重点，使得学员通过本课程的学习，掌握智能化系统工程设计的步骤、内容、方法，重点掌握智能化系统工程设计任务书的编制，掌握智能化系统集成和智能化各应用系统设计的内容和要求。《智能建筑工程》课程的教学目标，就是要求学员熟练掌握智能化系统总体设计和施工图设计的步骤和方法，培养学员独立完成智能化系统总体设计和施工图设计的能力。

作者介绍:

目录:

[智能建筑系列工程 下载链接1](#)

标签

评论

[智能建筑系列工程 下载链接1](#)

书评

[智能建筑系列工程_下载链接1](#)