

数字社区系统工程



[数字社区系统工程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787536139060

《楼宇智能化工程专业系列教材·数字社区系统工程》主要内容：数字社区在中国的建

设和发展已经走过了10个年头，从1998年北京召开第一次智能小区及家庭智能化技术研讨会，到21世纪初的广州汇景新城国家三星级智能小区示范工程，2003年南昌恒茂国际华城数字社区试验工程，再进一步推广到宁波万达广场、贵阳金元国际新城、四川长虹世纪城等一批国家级数字社区示范工程。数字化技术在智能化技术应用的基础上，从控制技术、自动化技术发展到目前信息网络技术和数字化技术。数字化与智能化技术应用从智能建筑到数字社区，近年来在数字城市信息化建设中得到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目前基于数字化技术应用的网络化综合信息集成。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、数字城市等领域在生产、技术、工程、管理和一线工作的高等技能型专门人才。广州市广播电视大学组织了“楼宇智能化工程技术专业系列教材”的编写工作。“楼宇智能化工程专业系列教材”分别由《智能建筑系统工程》、《数字社区系统工程》、《数字城市系统工程》、《数字家庭系统工程》、《楼宇智能化工程施工实训》等教材组成。

《楼宇智能化工程专业系列教材·数字社区系统工程》以数字化技术应用网络化综合信息集成为教学的重点，使得学员通过本课程的学习，掌握综合信息集成的概念、原理、内容、技术应用、实现功能。重点掌握综合信息集成的系统结构、网络结构、软件结构、数据库结构、安全体系结构，以及熟悉综合信息集成的方法、集成系统验收、技术培训等相关的内容和要求。课程的教学目标，就是要求学员熟练掌握综合信息集成的原理、内容、结构、技术应用、实现功能，集成系统软件二次开发的步骤和方法等。培养学员具有独立完成综合信息集成平台(系统)设计和具体实施的能力。

作者介绍:

目录:

[数字社区系统工程_下载链接1](#)

标签

评论

[数字社区系统工程_下载链接1](#)

[数字社区系统工程_下载链接1](#)