

<<数字社区系统工程>>

图书基本信息

书名：<<数字社区系统工程>>

13位ISBN编号：9787564138493

10位ISBN编号：7564138491

出版时间：2012-11

出版时间：东南大学出版社

作者：王酉春 主编

页数：310

字数：500000

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>

## <<数字社区系统工程>>

### 内容概要

社区的智能化水平已成为提升居住环境舒适度的重要标准之一。

《数字社区系统工程》介绍了数字社区的智能化系统工程，包括安全防范、信息化、家居智能化、楼宇自控、社区服务、智能化集成等系统的设计与应用，最后给出了苏州合润·御府等2个数字化社区实例。

《数字社区系统工程》由王酉春主编。

## <<数字社区系统工程>>

### 作者简介

王酉春，男，汉族，1981年2月出生，江苏苏州人，中共江苏省委党校企业管理研究生。苏州朝阳智能科技有限公司董事长兼总经理，多年来主持建筑智能化技术的研究与开发。

2007年12月被共青团苏州市委授予“苏州十大创业青年”称号；苏州市吴中区青年联合会授予“我与改革开放三十年——青年时代先锋”。

江苏省智能建筑专委会委员，苏州市建筑智能化协会副秘书长，苏州市安全技术防范行业协会副秘书长，苏州市青年商会副秘书长。

《智能建筑节能工程》一书的副主编。

# <<数字社区系统工程>>

## 书籍目录

### 第一章 概论

- 第一节 数字化与智能化技术
- 第二节 数字化与智能化内容和特征
- 第三节 数字化社区设计

### 第二章 数字社区安全防范系统

- 第一节 概述
- 第二节 周界防范报警系统
- 第三节 视频安防监控系统
- 第四节 电子巡更系统
- 第五节 停车库(场)安全管理系统
- 第六节 楼宇对讲系统
- 第七节 出入口控制系统
- 第八节 家居报警系统
- 第九节 安防监控中心

### 第三章 社区信息化系统

- 第一节 综合布线系统设计
- 第二节 信息网络系统
- 第三节 电视收视系统
- 第四节 信息发布系统
- 第五节 紧急广播与背景音乐系统
- 第六节 一卡通系统
- 第七节 远程抄表系统

### 第四章 家居智能化系统

- 第一节 概述
- 第二节 智能家居控制技术
- 第三节 物联网技术与智能家居
- 第四节 智能家居系统实例
- 第五节 智能家居布线及系统功能

### 第五章 楼宇自控系统

- 第一节 概述
- 第二节 系统组成及工作原理
- 第三节 系统设计举例

### 第六章 数字社区服务系统

- 第一节 概述
- 第二节 数字化家政服务
- 第三节 数字化养老服务
- 第四节 数字化医疗服务

### 第七章 社区智能化集成系统

- 第一节 集成管理信息系统
- 第二节 数字化物业管理系统

### 第八章 优选工程实例

- 第一节 合润。

### 御府数字化社区

- 第二节 苏州朝阳智能化小区

### 附录

## <<数字社区系统工程>>

附录一 数字社区示范工程技术导则

附录二 居民住宅小区安全防范系统要求

附录三 安防工程技术方案与竣工资料编制要求

附录四 智能化系统设计图例

参考文献

<<数字社区系统工程>>

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>