

<<社区数字化工程>>

图书基本信息

书名：<<社区数字化工程>>

13位ISBN编号：9787508360867

10位ISBN编号：7508360869

出版时间：2007-11

出版时间：中国电力

作者：毛剑瑛

页数：195

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>

## <<社区数字化工程>>

### 内容概要

《智能建筑工程技术丛书》系统、完整地介绍了智能建筑工程的设计、施工与验收技术，并以工程实用、兼顾适量的基本理论知识为根本出发点，以指导工程的设计、施工与验收，从而确保工程质量。

《社区数字化工程》为《智能建筑工程技术丛书》之一，对社区数字化系统进行了详细介绍，主要包括：社区数字化系统的现状与发展、社区数字化工程概述、社区信息网络系统、智能家居、社区安全防范系统、社区消防系统、综合物业管理及社区数字化系统集成、数字化工程项目管理的要点、社区数字化工程检测验收及评估、社区数字化系统工程案例剖析。

《社区数字化工程》既可作为社区数字化工程的设计人员及工程技术人员的培训教材，又可作为有关技术人员及管理人士的参考资料，也可作为高等院校建筑工程类相关专业的教材和教学参考书。

## &lt;&lt;社区数字化工程&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言编者的话第一章 社区数字化系统的现状与发展第一节 我国社区的现状与发展第二节 社区数字化系统的设计与实施第二章 社区数字化工程概述第一节 社区智能化系统的建设标准第二节 社区数字化系统的主要组成及基本功能第三节 社区数字化系统的设计要点第四节 数字化社区的实施要点第三章 社区信息网络系统第一节 概述第二节 基于以太网技术的信息网络系统第三节 社区宽带接入网第四节 社区网站建设与信息服务第五节 社区多网融合应用技术第四章 智能家居第一节 概述第二节 智能家庭网络系统的基本结构第三节 数字家居控制系统第四节 智能家庭网络的相关标准第五章 社区安全防范系统第一节 概述第二节 社区数字化安全防范系统第六章 社区消防系统第一节 概述第二节 社区消防系统的组成和原理第三节 火灾探测器工作原理第四节 工程设计第五节 对各类社区消防设施配置的建议第七章 综合物业管理及社区数字化系统集成第一节 物业管理的历史和发展前瞻第二节 综合物业管理的主要内容第三节 物业管理数字化技术应用第四节 物业管理软件第五节 社区数字化系统集成平台建设第八章 数字化工程项目管理的要点第一节 数字化工程项目管理概述第二节 技术管理的实施要点第三节 施工管理的实施要点第四节 有效的项目管理第九章 社区数字化工程检测验收及评估第一节 概述第二节 社区数字化工程检测条件和要求第三节 社区数字化工程检测的内容和方法第四节 社区数字化工程评估第五节 评估程序第六节 评估内容第七节 评估结论第十章 社区数字化系统工程案例剖析第一节 案例1：上海中凯城市之光小区第二节 案例2：南京钟山高尔夫别墅小区参考文献

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>