

《建筑及居住区数字化技术应用指南》

图书基本信息

书名：《建筑及居住区数字化技术应用指南》

13位ISBN编号：9787506644617

10位ISBN编号：7506644614

出版时间：2007-3

出版社：中国标准

作者：本社

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑及居住区数字化技术应用指南》

内容概要

《建筑及居住区数字化技术应用指南》主要内容：基于市场和行业管理需求，建筑及居住区数字化技术应用国家标准编制委员会办公室、全国信息技术标准化技术委员会和北京标准化协会联合组织编著了GB/T 20299标准宣贯指南，编者力图从应用角度抓住标准的主要技术内容作出必要的说明。指南共分三篇：第一篇对应GB/T 20299.1—2006《建筑及居住区数字化技术应用 第1部分：系统通用要求》和GB/T 20299.2—2006《建筑及居住区数字化技术应用 第2部分：检测验收》；第二篇对应GB/T 20299.3—2006《建筑及居住区数字化技术应用 第3部分：物业管理》；第三篇对应GB/T 20299.4—2006《建筑及居住区数字化技术应用 第4部分：控制网络通信协议应用要求》。

《建筑及居住区数字化技术应用指南》

书籍目录

第一篇 系统通用要求及检测验收 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语、定义和缩略语 第4章 总体结构 第5章 通信系统 第6章 信息网络平台与其他应用服务系统 第7章 信息安全 第8章 安全保密 第9章 设备监控系统 第10章 火灾自动报警及消防联动系统 第11章 安全防范系统 第12章 综合布线系统 第13章 基础系统集成 第14章 电源与接地 第15章 环境 第16章 机房系统 第17章 家用电子系统 第18章 IC卡应用

第二篇 物业管理 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语和定义 第4章 缩略语 第5章 总体结构 第6章 物业管理数字化应用技术构成 第7章 物业业务数字化管理 第8章 设施数字化管理 第9章 综合安防数字化管理 第10章 其他数字化应用服务

第三篇 控制网络通信协议应用要求 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语和定义 第4章 符号和缩略语 第5章 控制网络系统的要求 第6章 控制网络通信协议要求 第7章 控制网络的安全要求 第8章 控制网络的开放性要求 第9章 控制网络的可互操作性要求 第10章 控制网络的设备要求 第11章 控制网络设备对象分类描述

《建筑及居住区数字化技术应用指南》

精彩短评

- 1、很有针对性的工具书
- 2、正版图书不错，速度也很快

《建筑及居住区数字化技术应用指南》

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:www.tushu000.com