

<<城镇建设常用信息技术标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<城镇建设常用信息技术标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659239

10位ISBN编号：7506659239

出版时间：2010-12

出版时间：中国标准出版社

作者：住房和城乡建设部标准定额研究所，中国标准出版社 编

页数：380

字数：715000

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>

<<城镇建设常用信息技术标准汇编>>

内容概要

为了满足全国城镇建设事业单位、城市公共事业单位以及全国从事信息技术工作的广大技术人员对城镇建设常用信息技术标准的需求，住房和城乡建设部标准定额研究所与中国标准出版社联合编撰了《城镇建设常用信息技术标准汇编》。

《城镇建设常用信息技术标准汇编》共计收入截至2010年6月底之前现行有效的建筑及居住区数字化技术应用国家标准4项；城市市政监管信息系统行业标准6项；城镇建设常用信息技术相关标准5项。

城镇建设常用信息技术标准适用于全国各大、中、小城市中的城管部门、社区管理部门、停车场管理部门、自来水公司（集团）、电力公司（集团）、燃气公司（集团）、热力公司（集团）等企事业单位。

《城镇建设常用信息技术标准汇编》可供从事城镇建设信息技术工作的科技人员、管理人员作为参考用书。

参加《城镇建设常用信息技术标准汇编》汇编工作的人员（按姓氏笔画排列）：王果英、朱国平、李铮、刘晓东、张红彦、张金荣、展磊、黄金屏、董兴泰。

<<城镇建设常用信息技术标准汇编>>

书籍目录

一、建筑及居住区数字化技术应用标准

- GB / T20299.1-2006建筑及居住区数字化技术应用第1部分：系统通用要求
- GB / T20299.2-2006建筑及居住区数字化技术应用第2部分：检测验收
- GB / T20299.3-2006建筑及居住区数字化技术应用第3部分：物业管理
- GB / T20299.4-2006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斥要求

二、城市市政综合监管信息系统标准

- CJ / T213-2005城市市政综合监管信息系统单元网格划分与编码规则
- CJ / T214-2007城市市政综合监管信息系统管理部件和事件分类、编码及数据要求
- CJ / T215-2005城市市政综合监管信息系统地理编码
- CJ / T292-2008城市市政综合监管信息系统绩效评价
- CJ / T293-2008城市市政综合监管信息系统监管数据无线采集设备
- CJ / T315-2009城市市政综合监管信息系统监管案件立案、处置与结案

三、相关标准

- CJ / T174-2003居住区智能化系统配置与技术要求
- CJ / T188-2004户用计量仪表数据传输技术条件
- CJ / T281-2008居住区DCN控制网络通信协议
- CJ / T298-2008城镇供水营业收费管理信息系统
- JG / T181-2005工程建设地理信息系统软件通用标准

章节摘录

版权页：插图：5.1 总则5.1.1 本部分按程控交换系统、电视网络系统、广播系统及其接人系统四个子系统进行描述。

5.1.2 在通信系统中，应坚持采用先进、成熟、实用的技术，所采用的系统和设备应符合标准化、开放性的要求，并具有灵活性和可扩展性。

5.1.3 应选用符合用户要求且本地区和有关部门允许入网的产品，与公网互联的设备还应符合相关公网接口标准。

5.2 要求5.2.1 程控交换系统5.2.1.1 本系统中所使用的电信设备应具有信息产业部或国家相关部门的入网许可证。

5.2.1.2 小区或建筑物内应根据用户需求，可设置相应容量的程控交换系统。

程控交换系统可以是用户小交换机，也可以是市话网的一个端局、支局或其他用户终端设备。

5.2.1.3 程控交换系统功能上应符合工程设计文件的要求，并具有高稳定性、高可靠性，便于扩充容纳新业务和新技术。

<<城镇建设常用信息技术标准汇编>>

编辑推荐

《城镇建设常用信息技术标准汇编》由中国标准出版社出版。

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>