<<现行建筑施工规范条文说明大全>>

图书基本信息

书名:<<现行建筑施工规范条文说明大全>>

13位ISBN编号:9787112111954

10位ISBN编号:7112111951

出版时间:2009-11

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:中国建筑工业出版社 编

页数:2000

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

<<现行建筑施工规范条文说明大全>>

内容概要

《现行建筑设计规范大全》、《现行建筑结构规范大全》、《现行建筑施工规范大全》缩印本(以下简称《大全》),自1994年3月出版以来,深受广大建筑设计、结构设计、工程施工人员的欢迎。但是,随着科研、设计、施工、管理实践中客观情况的变化,国家工程建设标准主管部门不断地进行标准规范制订、修订和废止的工作。

为了适应这种变化,我社将根据工程建设标准的变更情况。

适时地对《大全》缩印本进行调整、补充,以飨读者。

鉴于上述宗旨,我社近期组织编辑力量,全面梳理现行工程建设国家标准和行业标准,参照工程建设标准体系,结合专业特点,并在认真调查研究和广泛征求读者意见的基础上,对设计、结构、施工三本《大全》的2005年修订缩印版进行了调整、补充。

新版《大全》重新划分了章节并进行科学排序,更加方便读者检索使用。

《现行建筑设计规范大全》共收录标准规范142本。

《现行建筑结构规范大全》共收录标准规范99本。

《现行建筑施工规范大全》共收录标准规范163本。

为使广大读者更好地理解规范条文,我社同时推出与三本《大全》配套的《条文说明大全》。 因早期曾有少量的标准未编写过条文说明,为便于读者对照查阅,《条文说明大全》中仍保留了《大全》的目录,对于没有条文说明的标准,目录中标为"无"。

需要特别说明的是,由于标准规范处在一个动态变化的过程中,而且出版社受出版发行规律的限制,不可能在每次重印时对《大全》进行修订,所以在全面修订前,《大全》中有可能出现某些标准规范没有替换和修订的情况。

为使广大读者放心地使用《大全》,我社在网上提供查询服务,读者可登录我社网站查询相关标准规 范的制订、全面修订、局部修订等信息。

<<现行建筑施工规范条文说明大全>>

书籍目录

工程测量规范GB50026-2007 建筑地基处理技术规范JGJ79-2002 建筑基坑支护技术 地基与基础 规程JGJ120-99 锚杆喷射混凝土支护技术规范GB50086-2001 建筑边坡工程技术规范GB50330-2002 高层建筑箱形与筏形基础技术规范JGJ6-99 建筑桩基技术规范JGJ94-2008 湿险性黄土地区建筑规 范GB50025-2004 湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程JGJ167-2009 膨胀土地区建筑技术规 范GBJ112-87 既有建筑地基基础加固技术规范JGJ123-2000 地下工程防水技术规范GB50108-2008 人 民防空工程施工及验收规范GB50134-20042 主体结构 钢筋混凝土升板结构技术规范GBJ130-90(无 大体积混凝土施工规范GB50496-2009 装配式大板居住建筑设计和施工规程JGJ1-91(无) 建筑混凝土结构技术规程JGJ3-2002 轻骨料混凝土结构技术规程JGJ12-2006 冷拔钢丝预应力混凝土 构件设计与施工规程JGJ19-92 无粘结预应力混凝土结构技术规程JGJ92-2004 冷轧带肋钢筋混凝土结 构技术规程JGJ95-2003 钢筋焊接网混凝土结构技术规程JGJ114-2003 冷轧扭钢筋混凝土构件技术规 程JGJ115-2006 型钢混凝土组合结构技术规程JGJ138-2001 混凝土结构后锚固技术规程JGJ145-2004 混凝土异形柱结构技术规程JGJ149-2006 多孔砖砌体结构技术规范(2002年版)JGJ137-2001 高层民 用建筑钢结构技术规程JGJ99-98 网架结构设计与施工规程JGJ7-91 网壳结构技术规程JGJ612003 古 建筑木结构维护与加固技术规范GB50165-92(无) 烟囱工程施工及验收规范GB50078-2008 给水排 水构筑物工程施工及验收规范GB50141-2008 汽车加油加气站设计与施工规范(2006年版) GB50156-2002 工业炉砌筑工程施工及验收规范GB50211-2004 医院洁净手术部建筑技术规 范GB50333-2002 生物安全实验室建筑技术规范GB50346-2004 实验动物设施建筑技术规 范GB50447-2008 电子信息系统机房施工及验收规范GB50462-20083 建筑装饰装修 程施工规范GB50327-2001 建筑内部装修防火施工及验收规范GB50354-2005 屋面工程技术规 范GB50345-2004 V形折板屋盖设计与施工规程JGJ/T21-93 种植屋面工程技术规程JOJ155-2007 流平地面工程技术规程JGJ/T175-2009 机械喷涂抹灰施工规程JGJ/T105-96 塑料门窗工程技术规 外墙饰面砖工程施工及验收规程JGJ126-2000 建筑陶瓷薄板应用技术规程JGJ /T172-2009 玻璃幕墙工程技术规范JGJ102-2003 金属与石材幕墙工程技术规范JGJ133-2001 外墙外 保温工程技术规程JGJ144-2004 建筑涂饰工程施工及验收规程JGJ/T29-2003 建筑防腐蚀工程施工及 验收规范GB50212-2002 民用建筑工程室内环境污染控制规范(2006年版)GB50325-20034 专业工 施工技术6 材料及应用7 检测技术8 质量验收9 安全卫生10 施工组织与管理

<<现行建筑施工规范条文说明大全>>

章节摘录

6.2.4定测放线测量的技术要求: 1由于定测与初测阶段有一定的时间间隔,对定测时所收集的控制点成果必须作相应的检测,确保定、初测成果的一致性。

检测的精度要求与初测一致,即要求采用五等水准的精度。

2极坐标法和GPS-RTK法定线,是目前较常用的方法。

3对于交点的水平角观测,根据铁道部门的实践经验,确定正交点点位,有时会遇到各种障碍, 直接设置仪器会比较困难,通常采用副交点观测代替。

为防止误差累积,故规定副交点观测2测回。

4铁路、一级及以上公路的测量限差相当于图根导线的指标,而二级及以下公路的限差比图根导 线的指标还低一级,是容易达到的。

6.2.5定测中线桩位测量的技术要求: 1相关的中线桩,都是线路中线控制的必要桩位。

2本款综合了铁路、公路行业对线路中线桩的间距要求。

3对中线桩位测量的直线和曲线部分的限差,分别列表。

其限差分为两档,即铁路、一级及以上公路列为一档,二级及以下公路列为另一档。

规范表6.2.5-1和表6.2.5-2中的相关精度指标,主要是基于传统的曲线测设方法制定的。 此次修订仍采用这些精度指标,对于全站仪测设曲线也是很容易达到的。

传统方法进行曲线测设的纵向闭合差,主要由总偏角的测角误差、切线和弦长的丈量误差所构成,通常,总偏角的测角中误差将使计算的各项曲线要素产生同向误差,这种误差在曲线测设中互相抵消,切线和弦长丈量时的系统误差在纵向闭合差中影响甚微,偶然误差是影响纵向闭合差的主要因素

<<现行建筑施工规范条文说明大全>>

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