

<<现行建筑结构规范大全（套装上下册）>>

图书基本信息

书名：<<现行建筑结构规范大全（套装上下册）>>

13位ISBN编号：9787112111930

10位ISBN编号：7112111935

出版时间：2009-11

出版时间：中国建筑工业

作者：中国建筑工业出版社

页数：3056

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>

## <<现行建筑规范大全（套装上下册）>>

### 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。

<<现行建筑结构规范大全 ( 套装上下册 ) >>

书籍目录

上册 1 通用标准 工程结构可靠性设计统一标准GB50153-2008 建筑结构可靠度设计统一标准GB50068-2001 建筑结构设计术语和符号标准GB/T50083-97 建筑模数协调统一标准GBJ2-86 房屋建筑制图统一标准GB/T50001-2001 建筑结构设计标准GB/T50105-2001 建筑结构荷载规范(2006年版)GB50009-2001 2 砌体和钢木结构 砌体结构设计规范GB50003-2001 混凝土小型空心砌块建筑技术规程JGJ/T14-2004 多孔砖砌体结构技术规范(2002年版)JGJ137-2001 蒸压加气混凝土建筑应用技术规程JGJ/T17-2008 钢结构设计规范GB50017-2003 高层民用建筑钢结构技术规程JGJ99-98 冷弯薄壁型钢结构技术规范GB50018-2002 网架结构与施工规程JGJ7-91 网壳结构技术规程JGJ61-2003 铝合金结构设计规范GB50429-2007 木结构设计规范(2005年版)GB50005-2003 木骨架组合墙体技术规范GB/T50361-2005 3 混凝土结构 混凝土结构设计规范GB50010-2002 高层建筑混凝土结构技术规程JGJ3-2002 混凝土结构耐久性设计规范GB/T50476-2008 钢筋混凝土升板结构技术规范GBJ130-90 装配式大板居住建筑设计和施工规程JGJ1-91 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 冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程JGJ115-2006 钢筋焊接网混凝土结构技术规程JGJ114-2003 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 4 特种结构和混合结构 高耸结构设计规范GB50135-2006 烟囱设计规范GB50051-2002 混凝土电视塔结构技术规范GB50342-2003 钢筋混凝土筒仓设计规范GB50077-2003 架空索道工程技术规范GB50127-2007 钢筋混凝土薄壳结构设计规程JGJ/T22-98 型钢混凝土组合结构技术规程JGJ138-2001下册 5 地基基础 岩土工程基本术语标准GB/T50279-98 岩土工程勘察规范GB50021-2001 高层建筑岩土工程勘察规程JGJ72-2004 软土地区工程地质勘察规范JGJ83-91 冻土工程地质勘察规范GB50324-2001 土工试验方法标准GB/T50123-1999 工程岩体试验方法标准GB/T50266-99 建筑地基基础设计规范GB50007-2002 动力机器基础设计规范GB50040-96 建筑桩基技术规范JGJ94-2008 载体桩设计规程JGJ135-2007 高层建筑箱形与筏形基础技术规范JGJ6-99 三岔双向挤扩灌注桩设计规程JGJ171-2009 建筑基坑支护技术规程JGJ120-99 建筑地基处理技术规范JGJ79-2002 建筑边坡工程技术规范GB50330-2002 膨胀土地区建筑技术规范GBJ112-87 湿陷性黄土地区建筑规范GB50025-2004 ..... 6 建筑抗震 7 检测鉴定和加固 8 其他

章节摘录

插图：5土洞和塌陷的分布、形态和发育规律；6土洞和塌陷的成因及其发展趋势；7当地治理岩溶、土洞和塌陷的经验。

5.1.4可行性研究和初步勘察宜采用工程地质测绘和综合物探为主，勘探点的间距不应大于本规范第4章的规定，岩溶发育地段应予加密。

测绘和物探发现的异常地段，应选择有代表性的部位布置验证性钻孔。

控制性勘探孔的深度应穿过表层岩溶发育带。

5.1.5详细勘察的勘探工作应符合下列规定：1勘探线应沿建筑物轴线布置，勘探点间距不应大于本规范第4章的规定，条件复杂时每个独立基础均应布置勘探点；2勘探孔深度除应符合本规范第4章的规定外，当基础底面下的土层厚度不符合本节第5.1.10条第1款的条件时，应有部分或全部勘探孔钻入基岩；3当预定深度内有洞体存在，且可能影响地基稳定时，应钻入洞底基岩面下不少于2m，必要时应圈定洞体范围；4对一柱一桩的基础，宜逐柱布置勘探孔；5在土洞和塌陷发育地段，可采用静力触探、轻型动力触探、小口径钻探等手段，详细查明其分布；6当需查明断层、岩组分界、洞隙和土洞形态、塌陷等情况时，应布置适当的探槽或探井；7物探应根据物性条件采用有效方法，对异常点应采用钻探验证，当发现或可能存在危害工程的洞体时，应加密勘探点；8凡人员可以进入的洞体，均应入洞勘察，人员不能进入的洞体，宜用井下电视等手段探测。

5.1.6施工勘察工作量应根据岩溶地基设计和施工要求布置。

在土洞、塌陷地段，可在已开挖的基槽内布置触探或钎探。

对重要或荷载较大的工程，可在槽底采用小口径钻探，进行检测。

对大直径嵌岩桩，勘探点应逐桩布置，勘探深度应不小于底面以下桩径的3倍并不小于5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。

编辑推荐

《现行建筑结构规范大全(套装上下册)(缩印本)》由中国建筑工业出版社出版。

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>