

《现行建筑施工规范大全》

图书基本信息

书名：《现行建筑施工规范大全》

13位ISBN编号：9787112111947

10位ISBN编号：7112111943

出版时间：2009-11

出版社：中国建筑工业

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：3440

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

《现行建筑施工规范大全》

内容概要

《现行建筑施工规范大全(套装上下册)(缩印本)》内容简介：《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。

《现行建筑施工规范大全》

书籍目录

现行建筑施工规范大全：上 1 地基与基础 工程测量规范GB50026-2007 建筑地基处理技术规范JGJ79-2002 建筑基坑支护技术规范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 建筑桩基技术规范JGJ94-2008 高层建筑箱形与筏形基础技术规范JGJ6-99 湿陷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GB50134-2004 2 主体结构 钢筋混凝土升板结构技术规范GBJ130-90 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 高层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范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) J03137-2001 高层民用建筑钢结构技术规程J0399-98 网架结构设计与施工规程JGJ7-91 网壳结构技术规程JGJ61-2003 古建筑木结构维护与加固技术规范GB50165-92 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GB50462-2008 3 建筑装饰装修 住宅装饰装修工程施工规范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JGJ155-2007 自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程JGJ103-2008 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) GB50325-2001 4 专业工程现行建筑施工规范大全：下

章节摘录

插图：7.2.1振冲桩处理范围应根据建筑物的重要性和场地条件确定，当用于多层建筑和高层建筑时，宜在基础外缘扩大1~2排桩。当要求消除地基液化时，在基础外缘扩大宽度不应小于基底下可液化土层厚度的1/2。7.2.2桩位布置，对大面积满堂处理，宜用等边三角形布置；对单独基础或条形基础，宜用正方形、矩形或等腰三角形布置。7.2.3振冲桩的间距应根据上部结构荷载大小和场地土层情况，并结合所采用的振冲器功率大小综合考虑。30kW振冲器布桩间距可采用1.3~2.0m；55kW振冲器布桩间距可采用1.4~2.5m；75kW振冲器布桩间距可采用1.5~3.00m。荷载大或对粘性土宜采用较小的间距，荷载小或对砂土宜采用较大的间距。7.2.4桩长的确定：当相对硬层埋深不大时，应按相对硬层埋深确定；当相对硬层埋深较大时，按建筑物地基变形允许值确定；在可液化地基中，桩长应按要求的抗震处理深度确定。桩长不宜小于4m。7.2.5在桩顶和基础之间宜铺设一层300~500mm厚的碎石垫层。7.2.6桩体材料可用含泥量不大于5%的碎石、卵石、矿渣或其他性能稳定的硬质材料，不宜使用风化易碎的石料。常用的填料粒径为：30kW振冲器20~80mm；55kW振冲器30~100mm；75kW振冲器40~150mm。7.2.7振冲桩的平均直径可按每根桩所用填料量计算。

《现行建筑施工规范大全》

编辑推荐

《现行建筑施工规范大全(套装上下册)(缩印本)》由中国建筑工业出版社出版。

精彩短评

- 1、一本工具书，刚拿到还没有仔细看。
- 2、希望再接再厉，把书质量把好关后出货
- 3、是09年的有点跟不上了，没有最新的版本可惜啊
- 4、书很好，对专业知识学习非常有用。
- 5、规范写得很详细，非常满意
- 6、刚拿回来，还没看，是正品
- 7、第一次碰到这种事情，上册漏发过来也不补发，还要我先确认收货才可以退换货！哪有这样子做事情！还差一本，明明就相当于没收到嘛，怎么能确认？支持当当这么久，第一次感到如此失望！
- 8、是很实惠的书——内容，送货上门真方便！！
- 9、内容丰富，不过送货速度就是慢了点。
- 10、价格便宜，书正版，送货快，推荐购买。
- 11、收货速度快 第一次来下次再有需要来购买！！
- 12、查阅方便，价格实惠，值得入手。
- 13、书很实用，快递也很给力哈！
- 14、书不错，忘了及时来写评价了。给单位买的工具书，领导很满意。
- 15、是的，很好。
- 16、正版质量好，价格便宜。我初次购买用的平邮，送的速度太慢23天才到
- 17、真的很吧错
- 18、对施工有很大帮助,内容很好很适合我们学
- 19、很不错，价格便宜量又足
- 20、质量很好，我一直都在当当网上购书，值得信赖
- 21、下册有点坏掉了
- 22、书很好 工程必备书
- 23、很好的书，工程管理或技术人员都需要，价格很低，质量很好；但是有些字太小了，应该放大点，看书很伤眼睛。
- 24、发货速度快，价格好。还是正版书
- 25、挺好的，应该是正品。
- 26、一次性买了好几套，还赶上搞活动了，书非常不错，赞一个
- 27、相当全面，工程人员必备
- 28、排版很差，字大，内容少，纸张薄！如果能退我一定退掉！
- 29、为公司部门采购的。同事指定版本
- 30、有错别字，纸张太薄，不是太好
- 31、感觉是正版的 满意
- 32、非常实用。值得入手。
- 33、书是不错，只可惜刚买完就降价活动
- 34、还没来得及看，别人推荐的，真心很厚，正版吧
- 35、纸质比较薄，字小，总体还可以。
- 36、速度真快！！！最快的一次！包装很好！
- 37、印刷和纸质应该是正版，但是就是装订质量稍差，有些地方线裂开了，要很小心翻才行。
- 38、书很好，崭新
- 39、书有好多是连着的 没切开
- 40、书籍内介绍的施工工序仔细，接触的范围广。而且内容便于理解。。。
- 41、字小了点，纸很薄，正版。
- 42、书很实用，很喜欢，包装精美。
- 43、该商品货真价实。
- 44、书寄过来既然有一本是开胶的
- 45、相当的不错！值得购买！

《现行建筑施工规范大全》

- 46、这本也是给男友买的！他说挺好的！
- 47、说质量还行，我给老爸买的，送的也挺快，就是没给开发票。
- 48、一再在当当买书
- 49、正版书，非常不错，比实体书店便宜好多
- 50、包装很好，书看起来也不错 是正版 给弟弟买的。应该会很喜欢。
- 51、老公喜欢，打折时买的，很好！
- 52、很全，不过有些字体居然不一样
- 53、听老大介绍买的，还一般吧。很多东西都可以在这里查到，不过现在还不太熟悉。对新手很有帮助。算本不错的工具书。
- 54、搞建筑的同志值得拥有
- 55、老公的必修课，挺好的
- 56、第一次在当当买书，比我想象的好多了，正版，物流特快.还会光顾的
- 57、很全的规范，工作的好助手。
- 58、工程必备书籍
- 59、重新订的，这次没有少发，图书包装精致发货速度快，只是大王古这边不能派送，有些麻烦。工程用的书，等工程部同事看完再来评价内容吧。
- 60、快递速度可以，第二天就到了，但是书外壳被弄坏了，不知道是快递弄坏的，还是本来这样。
- 61、外皮有破损
- 62、质量很好.已经在当当网上多次购书了.不错
- 63、商品到达时间快，但是书籍页面有严重破损
- 64、是单位需要帮忙订的。物流慢，本来网上显示星期五到的，星期六下午才到。下册中间有几页好像是装订时切边没切好，还好内容不受影响。
- 65、书很不错，实用性强
- 66、速度快，质量也不错，已经是替别人买了。
- 67、纸张太薄，下册封面损坏
- 68、纸张很薄，字还算清晰，整体还好！
- 69、这本规范大全把所有的规范均概括了，公司、工地都均可用上，期盼再有2011版的出现。
- 70、刚刚收到了，物流不错，拆开包装，应该是正版，纸质也不错
- 71、内容无需多说，是公司项目部共的工具书。质量倒是不错
- 72、非常不错，快递叔叔也不错。。赞
- 73、书是在是太好了，收录的规范非常的全面，实用。只是解释要是更加多一点就好了。
- 74、纸张好薄，其他的还行，发的比较慢也许是地区太偏的原因吧！
- 75、还多规范都更新了，这个是小小的遗憾
- 76、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。
- 77、书是2009年版的，只不过社会进步很快，有相当部分规范进行过修订；抛开内容不说，书的质量还不错，很有参考价值
- 78、挺实用的，质量也不错，是正版
- 79、书很好，纸张和里面的质量都不错，挺方便的
- 80、不错的规范 就是有些没更新
- 81、请认真包装书
- 82、质量还行，到达的时候包装打开了。总体不错。
- 83、很好的一本书。。。不错。。
- 84、帮哥买的，还不错
- 85、书本还好，看起来应该是正版，但是其中有一本有点损坏和有几本封面被压变形，不知道是不是运输过程中弄的，但不影响使用！物流更快点就好！
- 86、快递非常给力，书到手后检查也很完整。满分
- 87、正版书，质量挺好，快递也挺好，包装还行

《现行建筑施工规范大全》

- 88、总体说还是可以的，但是上册质量一般有一些破损。
- 89、快递包装很好 很可惜的是书的外壳质量不是很好 上册刚打开外壳就掉了 自己粘了一下 唉 新书啊
- 90、全面、实用，值得购买，经常翻阅受益匪浅。
- 91、帮别人买的，还好，是正品。
- 92、建筑工程必备的工具书，不错
- 93、有点小，看起来费劲。
- 94、还不错，里面的规范很详细
- 95、个人觉得书的内容全面，有用
- 96、1、书还是很不错，很全，但是字体比较小。
2、配送非常快，表扬！
- 97、装订处破损，因为是第三方售出，退换货很麻烦
- 98、实用工具书。
- 99、比较清晰，内容比较详细，学习中
- 100、还好.就是纸有点薄.字是很清晰/
- 101、两本书都有破损，很郁闷

《现行建筑施工规范大全》

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：www.tushu000.com