

《1、2级注册结构工程师必备埂

图书基本信息

书名：《1、2级注册结构工程师必备规范汇编（套装共2册）》

13位ISBN编号：9787112152995

10位ISBN编号：7112152992

出版时间：2013-5

出版社：中国建筑工业出版社 中国建筑工业出版社 (2013-05出版)

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：1960

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.tushu111.com

《1、2级注册结构工程师必备埂

内容概要

《1、2级注册结构工程师必备规范汇编(修订缩印本)(套装共2册)》收录了2012年度全国一、二级注册结构工程师专业考试所使用的30种规范、规程和条文说明，另外6种规范由于种种原因未能收录，请参见相关规范。这样，学生一册在手，不仅消除了搜集上述规范和规程所带来的困扰，而且也解决了携带诸多规范带来的不便，节省了考生的宝贵时间。

《1、2级注册结构工程师必备埂

书籍目录

上册 1建筑结构可靠度设计统一标准（GB50068—2001）2建筑结构荷载规范（GB50009—2012）3建筑抗震设计规范（GB50011—2010）4建筑工程抗震设防分类标准（GB50223—2008）5建筑地基基础设计规范（GB50007—2002）6建筑边坡工程技术规范（GB50330—2002）7建筑地基处理技术规范（JGJ79—2002）8建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202—2002）9混凝土结构设计规范（GB50010—2010）10混凝土结构工程施工质量验收规范（GB50204—2002）（2010年版）11型钢混凝土组合结构技术规程（JGJ138—2001）12钢结构设计规范（GB50017—2003）13冷弯薄壁型钢结构技术规范（GB50018—2002）14钢结构工程施工质量验收规范（GB50205—2001）下册 15钢结构焊接规范（GB50661—2011）16高层民用建筑钢结构技术规程（JGJ99—98）17空间网格结构技术规程（JGJ7—2010）18砌体结构设计规范（GB50003—2011）19砌体工程施工质量验收规范（GB50203—2011）20木结构设计规范（GB50005—2003）（2005年版）21木结构工程施工质量验收规范（GB50206—2002）22烟囱设计规范（GB50051—2002）23高层建筑混凝土结构技术规程（JGJ3—2010）24高层民用建筑设计防火规范（GB50045—95）（2005年版）25建筑桩基技术规范（JGJ94—2008）26混凝土异形柱结构技术规程（JGJ149—2006）27钢结构高强度螺栓连接技术工程（JGJ82—2011）28城市桥梁设计规范（CJJ11—2011）29城市桥梁抗震技术规范（CJJ166—2011）附录一2013年度全国一级注册结构工程师专业考试所使用的规范、标准附录二2013年度全国二级注册结构工程师专业考试所使用的规范、标准

《1、2级注册结构工程师必备埂

章节摘录

版权页：插图：11.4 施工 11.4.1 本条规定在施工时应做好地下水、地表水及施工用水的排放工作，避免水软化地基，降低地基承载力。基坑开挖后应及时进行封闭和基础施工。11.4.2~11.4.3 挡墙后填料应严格按设计要求就地选取，并应清除填土中的草、树皮树根等杂物。在结构达到设计强度的70%后进行回填。填土应分层压实，其压实度应满足设计要求。扶壁间的填土应对称进行，减小因不对称回填对挡墙的不利影响。挡墙泄水孔的反滤层应当在填筑过程中及时施工。

12 坡率法 12.1 一般规定 12.1.1~12.1.4 本规范坡率法是指控制边坡高度和坡度，无需对边坡整体进行加固而自身稳定的一种人工边坡设计方法。坡率法是一种比较经济、施工方便的方法，对有条件的场地宜优先考虑选用。坡率法适用于整体稳定条件下的岩层和土层，在地下水位低且放坡开挖时不会对相邻建筑物产生不利影响的条件下使用。有条件时可结合坡顶刷坡卸载，坡脚回填压脚的方法。坡率法可与支护结构联合应用，形成组合边坡。例如当不具备全高放坡条件时，上段可采用坡率法，下段可采用支护结构以稳定边坡。

12.2 设计计算 12.2.1~12.2.6 采用坡率法的边坡，原则上都应进行稳定性验算，但对于工程地质及水文地质条件简单的土质边坡和整体无外倾结构面的岩质边坡，在有成熟的地区经验时，可参照地区经验或表12.2.1或12.2.2确定。

12.3 构造设计 12.3.1~12.3.6 在坡高范围内，不同的岩土层，可采用不同的坡率放坡。边坡设计应注意边坡环境的防护整治，边坡水系应因势利导保持畅通。考虑到边坡的永久性，坡面应采取保护措施，防止土体流失、岩层风化及环境恶化造成边坡稳定性降低。

13 滑坡、危岩和崩塌防治 13.1 滑坡防治 13.1.1 本规范根据滑坡的诱发因素、滑体及滑动特征将滑坡分为工程滑坡和自然滑坡（含工程古滑坡）两大类，以此作为滑坡设计及计算的分类依据。对工程滑坡规范推荐采用与边坡工程类同的设计计算方法及有关参数和安全度；对自然滑坡则采用本章规定的与传统方法基本一致的方法。

《1、2级注册结构工程师必备埂

编辑推荐

《1、2级注册结构工程师必备规范汇编(修订缩印本)(套装共2册)》收录了结构工程师常用的规范和规程，它不仅为一、二级注册结构工程师考试所必备，而且也是结构工程师必备的工具书。

《1、2级注册结构工程师必备埂》

精彩短评

- 1、如题所示 不如买个205的正版
- 2、一注结构必备用书，工作好帮手
- 3、使用第一天就发现抗震规范缺八页
- 4、164.40上午9点下单，下午4点半到的，第一次感受到这么快的物流。书用箱子装好的，非常结实。初略翻了下，纸张印刷很细腻清楚。PS：送货的大姐也很热情。
- 5、不是亚马逊给送货，普通快递，送来的时候可能是书很重的原因，开口了，稍有磨损
- 6、卖家服务很好，发货及时，值得拥有！
- 7、书挺好，网站上的目录没有更新，我又多买了几本单行本，快递送不到，自己取挺累。
- 8、东西收到后检查了下，下册有损伤，有点破皮了，看着不是很开心，但是将就着用吧，毕竟是打折商品还是网上购买，不想费劲，纸张开可以，是不是正版，不会鉴定。
- 9、印刷还不错，服务可以
- 10、同样的书，天猫上就是盗版的，在这里买又便宜有快，而且是正版的。不要以为消费者正版盗版看不出。。。
- 11、1. 包含了所有建设部出的规范（考试中要用到的）2. 不包含交通部出的规范（可能是版权原因）3. 都是缩印的，字体比较小，需要仔细看
- 12、总体可以，算是对之前努力的肯定，不足在于书籍上有一些磕磕绊绊的地方，纸张不错，印刷不错，应该正版，买来准备毕设参考，推荐想买的人不要犹豫，是我买过最贵的书了。
- 13、缩印本纸张质量一般，不过印刷质量很好 很清楚
- 14、印刷很整齐，很清晰，是正版的书！亚马逊快递也很快！赞一个！
- 15、纸有点薄 总体来说不错
- 16、书是正版的，有书香的味道。正在阅读。。。提前预祝自己明年的考试大捷吧。唯一不足的是快递太慢了。整整一个星期才到。

《1、2级注册结构工程师必备埂

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.tushu111.com