大直径扩底灌注桩技术规程



大直径扩底灌注桩技术规程_下载链接1_

著者:中华人民共和国住房和城乡建设部编

大直径扩底灌注桩技术规程 下载链接1

标签

评论

宝贝不错, 正品

公司购买的,很划算!
正版图书、值得信赖,印刷质量很好!
正版,物美价廉,字迹清晰,物流给力
好书,正版书,考试工程都用的上
 快递很给力,书也不错。
现在扩底桩工作比较多,需要这么一本规范

速度还可以.速度还可以.	
 很不错,是正版的!!	
 好书正版	

《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图:现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板11G101-1》是对03G101—1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、框架、剪力墙、框支剪力墙结构)》、04G101—4《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图:现浇混凝土楼面与屋面板》的修编。本次修编按《混凝土结构设计规范》GB

50010—2010、《建筑抗震设计规范》GB5001 1. 2010、《高层混凝土结构技术规程》JGJ

3-2010等新规范对图集中标准构造详图部分进行了修订;结合设计人员习惯对制图规则部分内容进行了调整:修编将原03G101—1、04G101—4内容合并为一本,将原08G101—5中地下室部分内容与上部结构协调统一后编入,适用于基础顶面以上结构施工图设计,方便设计施工人员使用。

本图集适用于非抗震和抗震设防烈度为6~9度地区的现浇混凝土框架、剪力墙、框架一剪力墙和部分框支剪力墙等结构施工图设计,以及各类结构中的现浇混凝土楼面与屋面板(有梁楼盖及无梁楼盖)、地下室结构部分的墙体、柱、梁、板结构施工图的设计。图集中包括基础顶面以上的现浇混凝土柱、墙、梁、楼面与屋面板(有梁楼盖及无梁楼盖)等构件的平面整体表示方法制图规则和标准构造详图两部分内容。

.....

《中华人民共和国行业标准(JGJ/T 225-2010 备案号J

^{1122-2010):}大直径扩底灌注桩技术规程》根据住房和城乡建设部《关于印发〈2008年工程建设标准规范制订、修订计划(第一批)〉的通知》(建标[2008]102号)的要求,规程编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制订了本规程。

本规程的主要技术内容有: 总则、术语和符号、基本规定、设计基本资料与勘察要求、基本构造、设计计算、施工、质量检验等。

本规程由住房和城乡建设部负责管理,由合肥工业大学负责具体技术内容的解释。在执行过程中如有意见或建议,请寄送合肥工业大学(地址:合肥市屯溪路193号合肥工业大学建筑设计研究院;邮政编码:230009)。1总则2术语和符号2.1术语2.2符号3

基本规定 4 设计基本资料与勘察要求 4.1 设计基本资料 4.2 勘察要求 5 基本构造 5.1 大直径扩底灌注桩构造 5.2 承台与连系梁构造 6 设计计算 6.1 桩顶作用效应计算 6.2 竖向承载力与沉降计算 6.3 水平承载力和抗拔承载力 7 施工 7.1 一般规定 7.2 施工准备 7.3 泥浆护壁成孔大直径扩底灌注桩 7.4 干作业成孔大直径扩底灌注桩 7.5 大直径扩底灌注桩后注浆 7.6 安全措施 8 质量检验 8.1 一般规定 8.2 成孔质量检验 8.3 成桩质量检验 8.4 大直径扩底灌注桩及承台质量验收 附录A 耐久性规定 附录B 大直径扩底灌注桩单桩竖向抗压承载力静载试验要点 附录C 大直径钻孔扩底灌注桩超声波成孔检测方法 附录D 大直径钻孔扩底灌注桩伞形孔径仪孔径检测方法 附录E 伞形孔径仪标定方法 本规程用词说明 引用标准名录 附:条文说明

感觉书还不错 还没有仔细看 东西写得比较详细

我只要在搜索框内输入书名、作者,就会有好多书摆在我面前供我挑选,价格方面还 可以打折,这样便捷与优惠的购书方式我怎么可能不选择呢!"经常在网上购物的弟弟 幸福的告诉我。据调查统计,当前网上书店做得较好的的网站有京东等。现在大街小巷很多人都会互相问候道:"今天你京东了吗?",因为网络购书已经得到了众多书本爱 好者的信任,也越来越流行。基于此,我打开网页,开始在京东狂挑书。一直想买这书,又觉得对它了解太少,买了这本书,非常好,喜欢作者的感慨,不光是看历史或者史 诗书,这样的感觉是好, 就是书中的字太小了点,不利于保护视力!等了我2个星期, 快递送到了传达室也不来个电话,自己打京东客服查到的。书是正版。通读这本书, 需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略,给人洁净而又深沉的感触 这样的书我久矣读不到了,今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史,拷问 灵魂,洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程,也是需要承载物的。因为火车,发生 过多少相聚和分离。当一声低鸣响起,多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本书一 开始我也没看上,是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无奈的小眼神吸引了我,决定只是翻一下就好,不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了我的眼睛 一个词来形容—— "太逗了"。|据悉,京东已经建立华北、华东、华南、 东北六大物流中心,同时在全国超过360座城市建立核心城市配送站。是中国最大的 综合网络零售商,是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具有影响力的电子商务网站 之一,在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、母婴、图书、食品、在 线旅游等12大类数万个品牌百万种优质商品。选择京东。好了,现在给大家介绍两本好 书:

《爱情急救手册》是陆琪在研究上千个真实情感案例,分析情感问题数年后,首次集结成的最实用的爱情工具书。书中没有任何拖沓的心理和情绪教程,而是直接了当的提出问题解决问题,对爱情中不同阶段可能遇到的问题,单身的会遇到被称为剩男(剩女)的压力、会被家人安排相亲、也可能暗恋无终,恋爱的可能会遇到被种种问题,而已婚的可能会遇到吵架、等问题,所有问题——给出解决方案。陆琪以闺蜜和奶爸的语重心长告诉你各种情感秘籍,让你一看就懂,一做就成。是中国首部最接底气的爱情急救手册。《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语。美在张小娴书写时真实饱满的文字,不充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语。美在张小娟书写时真实饱满的文字,《谢谢你离开我》,就是你面前这本最值得期待的新作图。两年的等待加最美的文字,《谢谢你离开我》,就是你面前这本最值得期待的新作

书评

大直径扩底灌注桩技术规程_下载链接1_