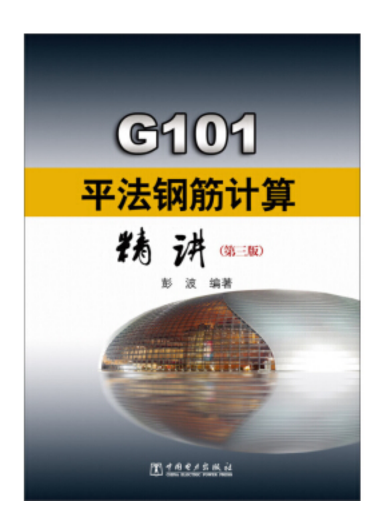
G101平法钢筋计算精讲(第三版)



G101平法钢筋计算精讲(第三版)_下载链接1_

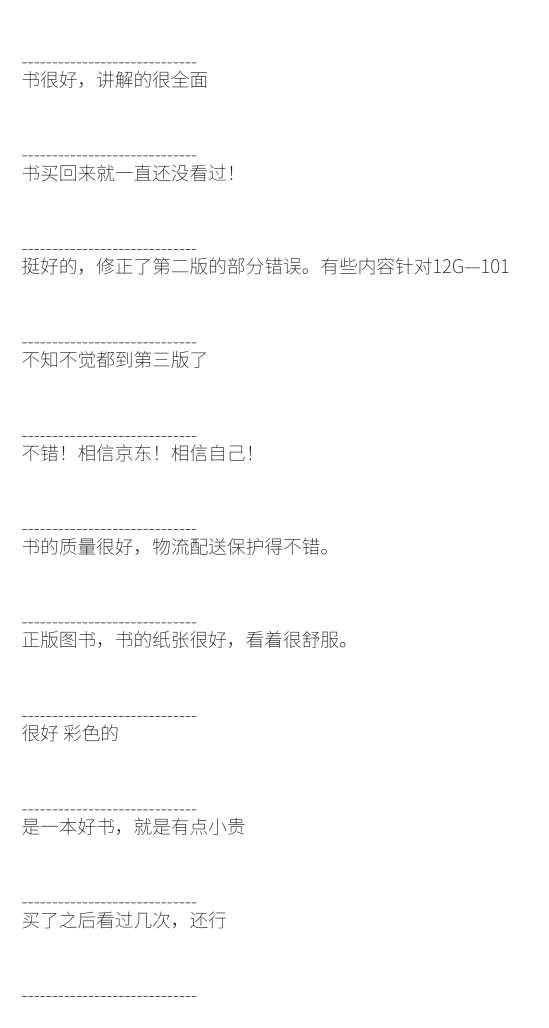
著者:彭波著

G101平法钢筋计算精讲(第三版) 下载链接1

标签

评论

大学大大师兄写的书,还是支持一下,内容不错,适合新人学习?



 看了好多,觉得质量还好
 印刷质量不错,文图清晰
 专业必备的手边书。正版,不错。
 内容全面,正版,专业指导。适合初学者。

书写的不错,就是贵了点

很好 在七夕那天收到 朋友很喜欢 这样就够了
 书很好! 简单易懂! 但是有一些错误存在
 发货速度快,书很好
 活动买的满200-100非常划算
 不错不错不错不错不错不错
 挺不错的书。还是很快哈。四天左右。
 很不错的书籍
 挺好,就是贵
 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 好。。。。。。。。。
 不错。。。。。。。。。。。

女子女子女子女子
 非常不错
内容一般吧,有些贵,部分内容文字有误

此类图书中讲解不错的一本书!《G101平法钢筋计算精讲(第三版)》为建筑工程造价实战用书,以实际工程案例系统进述钢筋工程量的计算。全书分为四章,包括独立基础、条形基础、桩承台基础、筏形基础、梁、板、柱、剪力墙构件,涵盖了各种基础构件及主体构件,以最新《G101》系列平法图集(11G101-1、11G101-2、11G101-3)为基础,并结合近年陆续发布的系列图集,详细讲解每类构件的每种钢筋在各种实际工程情况下的计算。《G101平法钢筋计算精讲(第三版)》对每根钢筋的计算不仅有详细的实例计算过程,还阐述了计算的来源和依据,帮助读者更好地理解《G101》平法图集。同时,《G101平法钢筋计算精讲(第三版)》所有实例工程都附有实际工程中的三维钢筋绑扎效果图,直观易懂《G101平法钢筋计算精讲(第三版)》通过各类实例工程的讲解,系统地梳理了钢筋工程量计算的知识体系,不仅让读者掌握了具体构件具体钢筋的计算过程,更重要的是帮助读者建立钢筋工程量计算的知识系统。
正品,相当的不错,内容也充实。
物流很给力,书不错,适合新乎借鉴学习

很好很好很好很好很好

 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女 <u>-</u>	子好好好好		
 书的质量很好			
 还好吧,包裹破了			
 包裹太小书较大,不但	且包裹被撑破,	书也被褶皱成旧=	的一样。不开心
 正版教材			
 不错的 哈哈哈。走着			
 书店看好的,彩图的,	很直观		
 不错不错 第几次买了			

《混凝土结构平法识图配套工程实例/普通高等教育"十二五"规划教材(高职高专教育)》是山东城市建设职业学院李晓红主编的《混凝土结构平法识图(第二版)》的配套用书,书中主要由三部分内容组成。第一部分讲述了建筑结构施工图识读的必备知识;第二部分是图纸会审的内容及实例;第三部分提供了砖混结构、框架结构和剪力墙结构三套典型工程建筑结构施工图纸。全书突出实训特点,是混凝土结构识图的有益补充

。《混凝土结构平法识图配套工程实例/普通高等教育"十二五"规划教材(高职高专教育)》可供建筑工程技术、建筑工程管理、建筑工程造价、建筑工程监理、建筑工程测量等土建类专业的本、专科生使用。也可根据学校的教学计划和学生的实际情况选择相关的内容作为实训教材使用。

《混凝土结构平法识图配套工程实例/普通高等教育"十二五"规划教材(高职高专教育)》是山东城市建设职业学院李晓红主编的《混凝土结构平法识图(第二版)》的配套用书,书中主要由三部分内容组成。第一部分讲述了建筑结构施工图识读的必备知识

;第二部分是图纸会审的内容及实例;第三部分提供了砖混结构、框架结构和剪力墙结构三套典型工程建筑结构施工图纸。全书突出实训特点,是混凝土结构识图的有益补充

。《混凝土结构平法识图配套工程实例/普通高等教育"十二五"规划教材(高职高专教育)》可供建筑工程技术、建筑工程管理、建筑工程造价、建筑工程监理、建筑工程测量等土建类专业的本、专科生使用。也可根据学校的教学计划和学生的实际情况选择相关的内容作为实训教材使用。

G101平法钢筋计算精讲(第三版)_下载链接1_

书评

G101平法钢筋计算精讲(第三版) 下载链接1