

<<钢筋混凝土结构配筋原位图示法>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土结构配筋原位图示法>>

13位ISBN编号：9787535923103

10位ISBN编号：7535923100

出版时间：2003年02月

出版时间：(修订版) (2003年2月1日)

作者：张元坤

页数：67

字数：100000

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>

<<钢筋混凝土结构配筋原位图示意法>>

内容概要

本书系统介绍钢筋混凝土施工图构件配筋（包括梁、柱、剪力墙、地下室侧壁、楼梯板的配筋）的一种新的表示方法。

该法以简要的说明文字及必要的大样图为主导，将构件的结构尺寸和配筋规格直接标注在构件所在的平面位置上，故名“原位图示意法”。

该法已应用于若干项实际工程中，深受设计者和施工人员的欢迎。

工程实践证明，原位图示意法不论其科学性、逻辑性，还是条理性、直观性、以及大大减少图纸数量方面都远远优于传统的详图法和表格化的梁柱表法。

其构思之七妙，应用之方便将是其他制图方法无法比拟的。

掌握了原位图示意法，从设计到施工将节省许多宝贵的时间和可贵的精力，从而促进了生产力的发展，提高了经济效益。

本书适合建筑设计人员，施工单位技术、技工人员以及就读土建专业的在校高年级学生和从事教学的教师阅读及掌握。

此外，原位图法的编制过程中充分考虑了结构构件设计的科学性，因此，工程设计若应用原位图示意法，在一定的程度上同时也能掌握到正确的结构设计方法，使结构设计更合理。

<<钢筋混凝土结构配筋原位图示法>>

作者简介

张元坤，广东汕头人，1943年生。

高级工程师，全国一级注册结构工程师。

1962-1967年就读于华南工学院建工系，1978-1982年系中国建筑科学研究院研究生，毕业时获工学硕士学位。

长期从事建筑结构设计工作。

现任广东省建筑设计研究院总工室总工程师。

作为结构设计负责人，

<<钢筋混凝土结构配筋原位图示法>>

书籍目录

一 原位图示法的产生二 原位图示法的总体构成三 原位图示法的优越性四 原位图示法的通用图及说明
五 构件配筋图的具体规定六 使用Auto CAD绘制原位图示法施工图七 原位图示法与结构计算程序的接口
八 原位图示法的支持数据库九 原位图示法通用图 YW-0 结构设计总说明 YW-1 梁构造通用图及说明
YW-2 柱构造通用图及说明 YW-3 剪力墙构造通用图及说明 YW-4 地下室侧壁构造通用图及说明
YW-5 楼梯构造通用图及说明十 工程实例之一十一 工程实例之二十二 工程实例之三

<<钢筋混凝土结构配筋原位图示法>>

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>