

<<钢筋工程>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工程>>

13位ISBN编号：9787214074454

10位ISBN编号：7214074451

出版时间：2011-11

出版时间：江苏人民出版社

作者：郭爱云 编

页数：194

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>

<<钢筋工程>>

内容概要

本书内容主要包括：框架柱钢筋施工快速计算、基础构件钢筋施工快速计算、钢筋工程施工快速计算、梁板构件配筋施工快速计算，剪力墙配筋施工快速计算。

本书列举大量计算实例，内容简明扼要、通俗易懂。
读者可以在解题过程中熟悉并掌握计算原理及计算公式，具有很强的实用性。
既可作为建筑工程施工技术人员、管理人员和高级技工的必备辅导书籍，也可供土建设计人员和高等院校土建专业师生参考之用。

<<钢筋工程>>

书籍目录

- 第一章 框架柱钢筋施工快速计算
 - 计算1 框架柱配筋计算
 - 计算2 框架柱制图与识图
- 第二章 基础构件钢筋施工快速计算
 - 计算1 基础配筋的计算
 - 计算2 基础构件的制图与识图
- 第三章 钢筋工程施工快速计算
 - 计算1 钢筋冷拉施工计算
 - 计算2 钢筋代换基本计算
 - 计算3 钢筋用料计算
 - 计算4 钢筋等弯矩代换计算
 - 计算5 钢筋代换抗裂度、挠度计算
 - 计算6 钢筋代换抗剪承载力计算
 - 计算7 钢筋下料长度基本计算
 - 计算8 圆形构件向心钢筋下料长度计算
 - 计算9 圆形构件钢筋下料长度计算
 - 计算10 梯形构件缩尺配筋下料长度计算
 - 计算11 圆形切块缩尺配筋下料长度计算
 - 计算12 椭圆形构件钢筋下料长度计算
 - 计算13 曲线钢筋下料长度计算
 - 计算14 悬臂斜梁弯筋下料长度计算
 - 计算15 螺旋箍筋下料长度计算
 - 计算16 纵向受拉钢筋绑扎接头的搭接长度计算
 - 计算17 钢筋吊环计算
- 第四章 梁板构件配筋施工快速计算
 - 计算1 楼梯计算
 - 计算2 板构件计算
 - 计算3 梁板构件的制图与识图
 - 计算4 框架梁钢筋计算
- 第五章 剪力墙配筋施工快速计算
 - 计算1 剪力墙钢筋计算
 - 计算2 剪力墙制图识图
- 参考文献

<<钢筋工程>>

编辑推荐

简洁明晰，内容丰富
一本实用性很强的计算手册
通俗易懂的讲解
紧扣实践的大量例题

<<钢筋工程>>

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>