

<<钢筋工程>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工程>>

13位ISBN编号：9787560969664

10位ISBN编号：7560969666

出版时间：2011-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：郝建强 编

页数：188

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

本书主要内容包括钢筋工程、基础构件钢筋计算、框架柱钢筋计算、剪力墙配筋计算、梁板构件配筋计算等。

本书内容简明扼要、通俗易懂，具有很强的实用性和可操作性，可供施工技术人员、管理人员参考使用，也可供土建设计人员和大专院校土建类专业师生学习参考。

<<钢筋工程>>

书籍目录

第一章 钢筋工程

(计算实例1)钢筋代换基本计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

(计算实例2)钢筋等弯矩代换计算

基本原理

实例详解

(计算实例3)钢筋代换抗剪承载力计算

基本原理

实例详解

(计算实例4)钢筋代换抗裂度、挠度验算

基本原理

实例详解

(计算实例5)钢筋下料长度基本计算

基本原理

常用数据

实例详解

(计算实例6)梯形构件缩尺配筋下料长度计算

基本原理

实例详解

(计算实例7)圆形构件钢筋下料长度计算

基本原理

实例详解

(计算实例8)圆形切块缩尺配筋下料长度计算

基本原理

实例详解

(计算实例9)圆形构件向心钢筋下料长度计算

基本原理

实例详解

(计算实例10)椭圆形构件钢筋下料长度计算

基本原理

实例详解

(计算实例11)曲线钢筋下料长度计算

基本原理

实例详解

(计算实例12)螺旋箍筋下料长度计算

基本原理

实例详解

(计算实例13)悬臂斜梁弯筋下料长度计算

基本原理

实例详解

(计算实例14)纵向受拉钢筋绑扎接头的搭接长度计算

基本原理

<<钢筋工程>>

常用数据

实例详解

(计算实例15)钢筋用料计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

(计算实例16)钢筋吊环计算

基本原理

常用数据

实例详解

(计算实例17)钢筋冷拉施工计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

第二章 基础构件钢筋计算

(计算实例1)基础类构件的制图与识图

基本原理

实例详解

(计算实例2)

基本原理

.....

第三章 框架柱钢筋计算

参考文献

<<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>