

<<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。

## &lt;&lt;钢筋工程&gt;&gt;

## 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>