# <<混凝土结构设计计算算例>>

#### 图书基本信息

书名:<<混凝土结构设计计算算例>>

13位ISBN编号: 9787112143849

10位ISBN编号:7112143845

出版时间:2012-8

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:王依群

页数:202

字数:321000

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

## <<混凝土结构设计计算算例>>

#### 内容概要

《混凝土结构设计计算算例》编著者王依群。

本书主要根据《混凝土结构设计规范》GB50010-2010、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010及相关设计规范编写。

引导读者正确理解和使用规范关于结构构件的设计原理、计算方法和构造措施。

全书共十四章,分别介绍钢筋混凝土梁、矩形、圆形截面柱、细长柱、框架节点、按梁实配钢筋计算柱和节点、深受弯构件、受冲切的基础板或板柱结构楼板、受扭构件、剪力墙的承载力计算,钢筋混 凝土构件裂缝宽度和挠度验算。

书中有针对性地编写了七十余个算例,每个算例除给出了详细的手算过程外,还列出了混凝土构件计 算软件RCM的中间计算结果,两种方法结果得到相互验证。

书中还介绍了实现"强柱弱梁"的实用有效方法等,具有很强的实用性。

## <<混凝土结构设计计算算例>>

#### 书籍目录

第1章 钢筋混凝土材料强度标准

- 1.1 混凝土
- 1.2 钢筋

第2章 钢筋混凝土结构计算的一般规定和构造要求

- 2.1 一般规定
- 2.2 承载能力极限状态计算
- 2.3 正常使用极限状态验算

第3章 RcM软件的功能和使用方法

第4章 梁正截面、斜截面配筋原理及算例

4.1 单筋矩形粱正截面受弯承载力计算

【例4-1】矩形单筋粱正截面设计

【例4-2】单跨简支板设计计算

4.2 双筋矩形梁正截面受弯承载力计算

【例4-3】双筋粱正截面设计计算

- 4.3 T形梁正截面受弯承载力计算
  - 【例4-4】第二种类型T形梁正截面设计计算
  - 【例4-5】第一种类型T形梁正截面设计计算
- 4.4 梁斜截面受剪承载力计算
  - 【例4-6】均布荷载作用下矩形截面简支梁斜截面设计计算
  - 【例4-7】有集中荷载作用的矩形截面简支梁斜截面设计计算
- 4.5 深受弯构件正、斜截面承载力计算
  - 【例4-8】简支单跨深梁设计计算
  - 【例4-9】集中荷载为主的简支单跨深粱设计计算
- 4.6 按实配钢筋计算梁及板正截面承载力

【例4-10】实配钢筋粱及板正截面承载力计算

- 第5章 偏心受压柱配筋原理及算例
- 5.1 框架柱截面设计
- 5.2 纤维法计算柱截面承载力

【例5-1】纤维法计算柱截面承载力算例

- 5.3 短柱正截面承载力计算
- 5.4 中长柱正截面承载力计算
- 5.5 双向偏心受压柱配筋计算
- 5.6 偏心受压短柱、中长柱配筋算例
  - 【例5-2】钢筋混凝土双向偏心受压柱配筋算例1
  - 【例5-3】钢筋混凝土双向偏心受压柱配筋算例2
  - 【例5-4】钢筋混凝土单向偏心受压柱配筋算例1
  - 【例5-5】钢筋混凝土单向偏心受压柱配筋算例2
  - 【例5-6】钢筋混凝土单向偏心受压柱配筋算例3
- 5.7 由梁端弯矩导出柱设计弯矩及柱配筋
  - 5.7.1框架柱弯矩设计值的两种取法
  - 5.7.2用梁端弯矩导出框架柱弯矩设计值的软件实现

【例50】由粱端弯矩导出柱设计弯矩及配筋计算

- 5.8 偏心受压圆形柱正截面承载力计算
  - 【例5-8】偏心受压圆形柱配筋计算1
  - 【例5-9】偏心受压圆形柱配筋计算2

## <<混凝土结构设计计算算例>>

- 5.9 细长柱正截面承载力计算
  - 【例5-10】偏心受压细长矩形柱配筋算例
  - 【例5-11】偏心受压细长圆形柱配筋算例
- 5.10 实配钢筋梁和纤维法计算柱承载力在结构弹塑性时程分析中的应用
  - 【例5-12】实配钢筋梁和柱的承载力在结构时程分析中的例题1
  - 【例5-13】实配钢筋梁和柱的承载力在结构时程分析中的例题2
- 第6章 偏心受拉柱配筋
- 6.1 柱大小偏心受拉的判断
- 6.2 偏心受拉柱的配筋计算
  - 【例6-1】偏心受拉矩形柱配筋算例
  - 【例6-2】偏心受拉圆形柱配筋算例
- 第7章 轴心受压柱的配筋及算例
  - 【例7-1】轴心受压柱配筋算例
  - 【例7-2】轴心受压圆形截面柱配筋算例
- 第8章 柱斜截面受剪承载力计算及算例
  - 【例8-1】柱斜截面双向受剪配筋算例1
  - 【例8-2】柱斜截面单向受剪配筋算例1
  - 【例8-3】柱斜截面双向受剪配筋算例2
  - 【例8-4】受拉剪构件配筋算例
- 第9章 按梁实配钢筋计算柱纵筋和箍筋及算倒
- 9.1 按单向梁实配钢筋计算柱配筋及算例
  - 【例9-1】按单向梁实配钢筋计算柱配筋算例
  - 【例9-2】按考虑梁侧楼板内钢筋的单侧梁实配钢筋计算柱配筋算例
- 9.2 按双向梁实配钢筋计算柱配筋
- 第10章 梁柱节点的配筋及算例
- 10.19度设防烈度的-级框架中的梁柱节点
  - 【例10-1】中间楼层边柱节点配筋算例
  - 【例1O-2】9度抗震设防-级抗震等级框架节点配筋算例
- 10.2-般情况的梁柱节点承载力计算及算例
  - 【例1O-3】二级抗震等级框架中节点配筋算例
  - 【例1O-4】二级抗震等级框架边节点配筋算例
  - 【例1O-5】偏心梁柱节点配筋算例
  - 【例10-6】框架梁柱节点配筋算例
- 10.3 圆柱框架的梁柱节点承载力计算及算例
  - 【例10-7】圆截面柱框架顶层边节点配筋算例
  - 【例1O-8】圆截面柱框架首层中节点配筋算例
- 第11章 矩形、T形截面受扭构件承载力计算及算例
  - 【例11-1】受纯扭矩形截面构件配筋算例
  - 【例11-2】受压扭矩形截面构件配筋算例
  - 【例11-3】受拉扭矩形截面构件配筋算例
  - 【例11-4】受纯扭T形截面构件配筋算例
  - 【例11-5】受剪扭矩形截面构件配筋算例
  - 【例11-6】受弯剪扭矩形截面构件配筋算例
  - 【例11-7】受弯剪扭T形截面构件配筋算例
- 第12章 受冲切构件承载力计算及算例
- 12.1 受冲切平板构件承载力计算规定
  - 【例12-1】楼盖受冲切配筋算例

## <<混凝土结构设计计算算例>>

【例12-2】圆形柱楼板冲切算例

【例12-3】柱旁带孔洞楼板受冲切配筋算例

12.2 矩形柱阶形基础受冲切承载力计算规定

【例12-4】矩形柱阶形基础受冲切承载力算例

12.3 板柱节点受冲切承载力计算

【例12-5】板柱节点受冲切承载力算例

第13章 剪力墙配筋计算

13.1 剪力墙正截面承载力计算

13.2 剪力墙斜截面承载力计算

【例13-1】大偏心受压剪力墙配筋算例

【例13-2】小偏心受压剪力墙配筋算例

【例13-3】带边框柱剪力墙小偏心受压正截面承载力算例

【例13-4】偏心受拉剪力墙正截面承载力算例

【例13-5】剪力墙斜截面承载力算例

13.3 剪力墙连梁承载力计算

【例13-6】剪力墙连粱承载力算例

第14章 正常使用极限状态验算

14.1 裂缝宽度计算

【例14-1】轴心受拉构件裂缝宽度算例

【例14-2】偏心受拉构件裂缝宽度算例

【例140】矩形截面受弯构件裂缝宽度算例

【例14-4】T形截面受弯构件裂缝宽度算例

【例14-5】矩形截面偏心受压构件裂缝宽度算例

14.2受弯构件挠度计算.

【例14-6】矩形截面受弯构件挠度算例

【例14-7】1形截面受弯构件挠度算例

【例14-8】1形截面双筋受弯构件挠度算例

附表 钢筋的公称直径、计算截面面积及理论重量 参考文献

# <<混凝土结构设计计算算例>>

#### 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