

<<混凝土结构与砌体结构习题精选及解答>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构与砌体结构习题精选及解答>>

13位ISBN编号：9787112144532

10位ISBN编号：7112144531

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王文睿 编

页数：199

字数：310000

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>

## <<混凝土结构与砌体结构习题精选及解答>>

### 内容概要

《混凝土结构与砌体结构习题精选及解答(按新规范编写)》，本书是作者根据30多年来《混凝土结构与砌体结构》课程的学习、教学经验编写而成，是一本内容翔实、通俗易懂的辅导材料，对帮助学生在本课程的基本知识和技能具有很现实、很有效的促进作用。本书分为习题、习题答案两大部分内容。

<<混凝土结构与砌体结构习题精选及解答>>

书籍目录

第一篇 习题

- 第一部分 名词解释
- 第二部分 填空题
- 第三部分 判断题
- 第四部分 选择题
- 第五部分 问答题
- 第六部分 计算题
  - 一、受弯构件正截面受弯承载力计算
  - 二、受弯构件斜截面受剪承载力计算
  - 三、轴心受压构件正截面受压承载力计算
  - 四、偏心受压构件正截面受压承载力计算
  - 五、受拉构件正截面受拉承载力计算
  - 六、钢筋混凝土简支梁的挠度验算
  - 七、钢筋混凝土简支梁的裂缝宽度验算
  - 八、多跨连续板的设计
  - 九、雨篷梁设计
  - 十、钢筋混凝土双向板设计
  - 十一、框架在竖向荷载作用下的弯矩图绘制
  - 十二、用反弯点法求框架在水平荷载作用下的弯矩
  - 十三、用D值法求框架在水平荷载作用下的弯矩
  - 十四、砌体轴心受压构件承载力计算
  - 十五、砌体偏心受压构件承载力计算
  - 十六、梁端支承外砌体局部受压承载力验算
  - 十七、砌体偏心受拉、受剪构件承载力验算
  - 十八、砌体柱高厚比验算
  - 十九、砌体房屋承重外纵墙验算

第二篇 答案

- 第一部分 名词解释
- 第二部分 填空题
- 第三部分 判断题
- 第四部分 选择题
- 第五部分 问答题
- 第六部分 计算题
  - 一、受弯构件正截面受弯承载力计算
  - 二、受弯构件斜截面受剪承载力计算
  - 三、轴心受压构件正截面受压承载力计算
  - 四、偏心受压构件正截面受压承载力计算
  - 五、受拉构件正截面受拉承载力计算
  - 六、钢筋混凝土简支梁的挠度验算
  - 七、钢筋混凝土简支梁的裂缝宽度验算
  - 八、多跨连续板的设计
  - 九、雨篷梁设计
  - 十、钢筋混凝土双向板设计
  - 十一、框架在竖向荷载作用下的弯矩图绘制
  - 十二、用反弯点法求框架在水平荷载作用下的弯矩

<<混凝土结构与砌体结构习题精选及解答>>

十三、用D值法求框架在水平荷载作用下的弯矩

十四、砌体轴心受压构件承载力计算

十五、砌体偏心受压构件承载力计算

十六、梁端支承处砌体局部受压承载力验算

十七、砌体偏心受拉、受剪构件承载力验算

十八、砌体柱高厚比验算

十九、砌体房屋承重外纵墙验算

参考文献

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>