

<<水工钢筋混凝土结构习题与课程设计>>

图书基本信息

书名：<<水工钢筋混凝土结构习题与课程设计>>

13位ISBN编号：9787801246066

10位ISBN编号：7801246063

出版时间：1998-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：赵鲁光

页数：204

字数：305000

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>

<<水工钢筋混凝土结构习题与课程设计>>

内容概要

本习题集是按《水工混凝土结构设计规范》SL/T191—96和《水工钢筋混凝土结构学》（第三版）编写的。

全书共十三章，主要内容是和新编的《水工钢筋混凝土结构学》第三版各章配套的习题、思考题和各种类型的水工钢筋混凝土课程设计等。

本习题集除供高等学校水利水电类专业的师生使用外，也可作为水利水电工程技术人员参考。

书籍目录

前言 第一章 钢筋混凝土结构的材料 一 思考题 二 选择题 三 填空题 第二章 钢筋混凝土结构设计计算原理 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 计算题 第三章 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 单(双)筋矩形截面和T形截面受弯构件正截面计算流程框图 五 计算题 第四章 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 受弯构件斜截面受剪承载力计算流程框图 五 计算题 第五章 钢筋混凝土受压构件承载力计算 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 受压构件承载力计算流程框图 五 计算题(带*号的题为难度较大的题 可根据情况选做) 第六章 钢筋混凝土受拉构件承载力计算 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 轴心受拉 偏心受拉构件计算流程框图 五 计算题 第七章 钢筋混凝土受扭构件承载力计算 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 受扭构件计算流程框图 五 计算题 第八章 钢筋混凝土构件正常使用极限状态验算 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 钢筋混凝土受弯构件裂缝宽度和变形验算流程框图 五 计算题(带*号的题为难度较大的题 可根据情况选做) 第九章 钢筋混凝土肋形结构及刚架结构 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 计算题 第十章 预应力混凝土结构 一 思考题 二 选择题 三 填空题 四 计算题 第十一章 钢筋混凝土构件的抗震设计 第十二章 水工混凝土结构设计计算中的若干问题 第十三章 水工钢筋混凝土结构课程设计 附录I 计算水工钢筋混凝土查用资料 附录 水工钢筋混凝土一般构造规定 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>