

<<建筑结构例题与习题>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构例题与习题>>

13位ISBN编号：9787508406619

10位ISBN编号：7508406613

出版时间：2001-10

出版时间：水利水电出版社 (2001年10月1日)

作者：李萃青 主编

页数：110

字数：170000

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>

<<建筑结构例题与习题>>

内容概要

本书系中等专业学校水利水电类统编教材《建筑结构》的配套教材，根据1997年颁布的SL/T 191-96《水工混凝土结构设计规范》、（GBJ3-88《砌体结构设计规范》钢结构设计规范》的规定编写。

全书共十五章，内容包括L钢筋混凝土结构、砌体结构、钢结构的例题及习题。

各章均按思考题、计算题、公式提要和解题指导四部分编写。

本书习题和例题结构工程实际，具有较强的实用性，除作为中等水利水电类专业学校的统编教材外，亦可作为高等职业技术教育的参考用书。

<<建筑结构例题与习题>>

书籍目录

前言绪论 思考题第一章 钢筋混凝土结构的材料 思考题第二章 概率极限状态设计法 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第三章 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第四章 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第五章 钢筋混凝土受拉构件承载力计算 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第七章 钢筋混凝土受弯构件承载力计算 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第八章 钢筋混凝土构件正常使用极限状态验算 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第九章 钢筋混凝土肋形结构及刚架结构 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第十章 预应力混凝土结构简介 思考题第十一章 砌体结构的材料与力学性能 思考题第十二章 砌体结构承载力计算 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第十三章 钢结构的材料与连接计算 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要 第四节 解题指导第十四章 钢结构基本构件计算 第一节 思考题 第二节 计算题 第三节 公式提要第十五章 平面钢闸门简介 思考题附录 框图1 钢筋混凝土受弯构件正截面设计计算步骤 框图2 钢筋混凝土受弯构件正截面校核步骤 框图3 钢筋混凝土受弯构件正截面设计计算步骤 框图4 钢筋混凝土受弯构件正截面校核步骤 框图5 钢筋混凝土受弯构件正截面设计计算步骤 框图6 钢筋混凝土受弯构件正截面校核步骤参考文献

<<建筑结构例题与习题>>

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>