

土木工程专业钢筋混凝土及砌体结构课程设计指南 /大学生课程设计指南丛书



[土木工程专业钢筋混凝土及砌体结构课程设计指南/大学生课程设计指南丛书 下载链接](#)
1

著者:周俐俐

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787508433622

本书的主要内容包括：课程设计基础知识、钢筋混凝土单向板肋梁楼盖课程设计、钢筋混凝土双向板肋梁楼盖课程设计、单层单跨工业厂房结构课程设计、单层双跨工业厂房结构课程设计和砌体结构课程设计。全书共分6章。第2~6章，每章都由课程设计任务书(一人一题)、课程设计指导书和课程设计实例三部分组成。

本书可供高等学校土木工程专业、高等专科学校和高等职业技术学院房屋建筑工程专业学生课程设计时使用，也可供函授本科和专科、电大、职工大学、中专和网络学院学生以及工程技术人员等不同层次的读者参考。

作者介绍:

目录:

[土木工程专业钢筋混凝土及砌体结构课程设计指南/大学生课程设计指南丛书 下载链接](#)
[1](#)

标签

飞

路桥

课程设计

评论

[土木工程专业钢筋混凝土及砌体结构课程设计指南/大学生课程设计指南丛书 下载链接](#)
[1](#)

书评

[土木工程专业钢筋混凝土及砌体结构课程设计指南/大学生课程设计指南丛书_下载链接](#)

1