

<<结构力学及工程结构梁练习册>>

图书基本信息

书名：<<结构力学及工程结构梁练习册>>

13位ISBN编号：9787564317959

10位ISBN编号：7564317957

出版时间：2012-6

出版时间：西南交通大学出版社

作者：朱耀淮

页数：78

字数：131000

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>

## <<结构力学及工程结构梁练习册>>

### 内容概要

结构力学课程对于高职生来说,是一门难以学透掌握的课程,其难就难在本课程内容紧密联系实际结构,分析过程长,计算步骤多而麻烦。因此,巧妙地选取和设计出简单的练习题,使学生能通过较少的计算达到熟悉结构计算理论、掌握计算方法成了本练习册追求的目标。

《21世纪高等职业技术教育规划教材·土木工程类:结构力学及工程结构梁练习册(第2版)》针对学生学习的难点,用直观明了的方法给出了相应练习,通过多种题型训练来加强基本概念的理解和掌握;对难点内容力求设计出最简单的练习题,同时,对一部分习题进行了计算方法提示,便于学生学习应用。

<<结构力学及工程结构梁练习册>>

书籍目录

- 绪论
- 第1章 平面体系的几何组成
- 第2章 桁架
- 第3章 受弯结构
- 第4章 静定结构位移计算
- 第5章 力法
- 第6章 力矩分配法
- 第7章 影响线
- 第8章 工程结构梁

<<结构力学及工程结构梁练习册>>

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>