

<<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：9787564308605

10位ISBN编号：7564308605

出版时间：2010-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：朱耀淮 主编

页数：79

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，所以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。

本练习册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学生对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分析第2章 桁架第3章 承弯结构第4章 静定结构的位移计算第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>>

章节摘录

插图：

<<结构力学及工程结构梁练习册>>

编辑推荐

《结构力学及工程结构梁练习册(土木工程类)》：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>>

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>