

<<土木工程力学练习册.中学时>>

图书基本信息

书名：<<土木工程力学练习册.中学时>>

13位ISBN编号：9787111113911

10位ISBN编号：7111113918

出版时间：2003-2

出版时间：机械工业出版社

作者：卢光斌主编

页数：149

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>

<<土木工程力学练习册.中学时>>

前言

本练习册与教科书《土木工程力学（中学时）》配套，依据教育部“高职高专教育土建类专业力学课程教学基本要求”编写，包含原静力学、材料力学和结构力学课程的基本教学内容。

将思考题、习题从教科书中分离出来，编成活页。

学生在习题页上做题，使力学作业的效率得以提高。

概念题、力学小实验、阅读、单项作图计算题的比重增加，为巩固概念，联系实际，加强基本训练提供了条件。

题页容量较大，题目难度适中，略分层次，便于分层次教学。

章节相对独立，序号与教科书相同，按一次课一张题页编排，便于学生作业，教师批阅和题页按序保存。

本练习册由华中科技大学网络教育汉阳分院、武汉铁路桥梁学校卢光斌、闫慧菊、屈劲松编写。

卢光斌任主编，汪苏任主审。

借此出版之际，编者向十多年来支持此项教改实践的各校力学教师表示深深的谢意。

本练习册难免不妥之处，恳请读者批评指正。

<<土木工程力学练习册.中学时>>

内容概要

《土木工程力学练习册（中学时）》与教科书《土木工程学（中学时）》配套，依据教育部《高职高专教育土建类专业力学课程教学基本要求》编写，包含原静力学、材料力学和结构力学课程的基本教学内容。

练习册采用活页形式，章节相对独立，与教科书序号相同，按一次课一张题页编排。

采用选择、填空、力学小实验、阅读、作图、计算等多种题型。

题页容量较大，题目难度适中，略分层次以适应分层次教学。

学生在题页上做题，可以提高做作业的效率，并利于教师批阅和题页按序保存。

本练习册与教科书配套使用，也可供土建类高等职业教育各专业力学教学选用。

书籍目录

前言第1章 力学模型第2章 力系的等效与简化第3章 力系的平衡第4章 内力与内力图第5章 静定结构的内力第6章 杆件横截面上的正应力第7章 杆件横截面上的切应力第8章 应力状态分析第9章 强度失效分析和强度条件第10章 结构的位移计算和刚度校核第11章 压杆稳定校核第12章 超静定结构分析第13章 梁的极限荷载第14章 移动荷载作用下的结构分析第15章 动力荷载附录A 平面图形的几何性质参考文献

章节摘录

插图：

<<土木工程力学练习册.中学时>>

编辑推荐

《土木工程力学练习册(中学时)》：普通高等职业教育规划教材

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>