

<<材料力学基本训练>>

图书基本信息

书名：<<材料力学基本训练>>

13位ISBN编号：9787564046095

10位ISBN编号：7564046090

出版时间：2011-7

出版时间：古滨、沈火明、郭春华 北京理工大学出版社 (2011-07出版)

作者：古滨 著

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>

<<材料力学基本训练>>

内容概要

《材料力学基本训练》是根据教育部《高等学校工科本科材料力学课程教学基本要求》和教育部工科力学教学指导委员会有关《面向21世纪工科力学课程教学改革的基本要求》编写而成的。全书共12章、10个单元，每章的前面部分是本章的重点、难点、考点、习题分类与解题要点的归纳总结，后面部分是本章的单项选择题、计算题等训练题目。

为了便于帮助实现分级教学，选择题分为基本型、提高型两档；计算题进行了分类与分级；大部分计算题中的部分参数可根据需要由教师重新给定，避免学生盲目抄袭作业或答案。

同时，《材料力学基本训练》编有适用于多、中、少学时以及考研不同层次的材料力学模拟试题。

《材料力学基本训练》可作为高等院校工科相关专业材料力学课程的作业用书（可拆分成A、B两个独立分册交替使用）和辅导用书，可作为学生考研、竞赛、巩固复习用书，也可作为夜大、电大、职大等学生的参考用书。

<<材料力学基本训练>>

书籍目录

单元1第1章 绪论第2章 轴向拉压与剪切单元2第3章 扭转第4章 平面图形的几何性质单元3第5章 弯曲内力单元4第6章 弯曲应力单元5第7章 弯曲变形单元6第8章 应力状态与强度理论单元7第9章 组合变形单元8第10章 压杆稳定单元9第11章 能量法与超静定单元10第12章 动载荷与交变应力《材料力学基本训练》参考答案(A分册)《材料力学基本训练》参考答案(B分册)分层次模拟试题材料力学模拟试题卷1(少学时)材料力学模拟试题卷2(中学时)材料力学模拟试题卷3(多学时)材料力学模拟试题卷4(考研)模拟试题(1,2)参考答案模拟试题(3,4)参考答案《材料力学》课程教学基本要求参考文献

<<材料力学基本训练>>

章节摘录

插图：

<<材料力学基本训练>>

编辑推荐

<<材料力学基本训练>>

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>