

<<材料力学习题精解精练>>

图书基本信息

书名：<<材料力学习题精解精练>>

13位ISBN编号：9787810739740

10位ISBN编号：7810739743

出版时间：2007-4

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：李科华

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>

## <<材料力学习题精解精练>>

### 内容概要

本书是配合刘鸿文主编的《材料力学 》(第四版)教材而编写的辅导书。

本书按教材的章节顺序编排,每章包括书后习题解析和同步训练题两部分内容,旨在帮助学生熟练掌握解题的基本方法和技巧,巩固所学的知识,开阔视野。

本书可作为高等学校学生学习材料力学的辅导书,也可供教师参考。

<<材料力学习题精解精练>>

书籍目录

第1章 绪论 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第2章 拉伸、压缩与剪切 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第3章 扭转 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第4章 弯曲内力 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第5章 弯曲应力 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第6章 弯曲变形 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第7章 应力和应变分析强度理论 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第8章 组合变形 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第9章 压杆稳定 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第10章 动载荷 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第11章 交变应力 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第12章 弯曲的几个补充问题 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第13章 能量方法 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第14章 超静定结构 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第15章 平面图形的几何性质 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案参考文献

<<材料力学习题精解精练>>

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>