

<<材料力学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<材料力学习题详解>>

13位ISBN编号：9787560932682

10位ISBN编号：7560932681

出版时间：2004-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：赵诒枢 编

页数：639

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>

## <<材料力学习题详解>>

### 内容概要

本书对高等教育出版社出版的、刘鸿文教授主编的《材料力学·第四版》一书的习题作了较详细的解答，是该书的配套教材。

全书共分十五章，计有绪论·拉伸、压缩与剪切、弯曲内力，弯曲应力，弯曲应力，弯曲变形，应力和应就业分析、强度理论，组合变形，压杆稳定，运载荷，交变应力，弯曲的几个补充问题，能量方法，超静定结构，平面图形的几何特性等内容。

每章包括“知识要点”和习题详解“两部分，共433题。

本书可供高等工科院校的本科生和专科生学习材料力学时参考，也可供成教、函授、电大及自学考试等学生学习材料力学时参考。

还可作为报考相关专业研究生者的复习资料，并可作为教师的教学参考书。

<<材料力学习题详解>>

书籍目录

第一章 绪论 知识要点 习题详解第二章 拉伸、压缩与剪切 知识要点 习题详解第三章 扭转 知识要点 习题详解第四章 弯曲内力 知识要点 习题详解第五章 弯曲应力 知识要点 习题详解第六章 弯曲变形 知识要点 习题详解第七章 应力和应变分析 强度理论 知识要点 习题详解第八章 组合变形 知识要点 习题详解第九章 压杆稳定 知识要点 习题详解第十章 动载荷 知识要点 习题详解第十一章 交变应力 知识要点 习题详解第十二章 弯曲的几个补充问题 知识要点 习题详解第十三章 能量方法 知识要点 习题详解第十四章 超静定结构 知识要点 习题详解第十五章 平面图形的几何性质(附录I) 知识要点 习题详解附录一 平面面积的几何特性附录二 梁在简单载荷作用下的变形附录三 型钢规格表附录四 交变应力图表附录五 交就应力图表主要参考文献

<<材料力学习题详解>>

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>