

<<工程力学习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程力学习题集>>

13位ISBN编号：9787305101052

10位ISBN编号：7305101052

出版时间：2012-9

出版时间：南京大学出版社

作者：周宏伟，安逸，何玉梅 主编

页数：110

字数：178000

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>

<<工程力学习题集>>

内容概要

《21世纪应用型本科院校规划教材：工程力学习题集》为《工程力学》学习的辅导用书，是为巩固学习成果配套的专项练习册。

本书结合目前正在实施的“卓越工程师计划”，紧贴课堂，在提炼工程力学各章知识体系的基础上，推出各章的练习题。

该书包括两大部分，第一部分为每章的知识点，其内容涵盖了书本中需要掌握的重要知识点，分条列出，简单易懂；第二部分为每章对应的习题，每章节中的题目难易不同，满足不同学生的需求，一方面可以在课后通过完成要求的题目来巩固课堂学习，另一方面也可以作为预习成果的检验练习。

<<工程力学习题集>>

书籍目录

第一部分 各章学习指导

第一章 静力学基础

第二章 平面力系

第三章 空间力系

第四章 摩擦

第五章 材料力学的基本概念

第六章 轴向拉伸与压缩

第七章 扭转

第八章 弯曲内力

第九章 截面(平面)的几何性质

第十章 弯曲应力

第十一章 弯曲变形

第十二章 应力状态和强度理论

第十三章 组合变形

第十四章 压杆稳定

第十五章 动载荷

第二部分 各章练习题

第一章 静力学基础

第二章 平面力系

第三章 空间力系

第四章 摩擦

第五章 材料力学的基本概念

第六章 轴向拉伸与压缩

第七章 扭转

第八章 弯曲内力

第九章 截面(平面)的几何性质

第十章 弯曲应力

第十一章 弯曲变形

第十二章 应力状态和强度理论

第十三章 组合变形

第十四章 压杆稳定

第十五章 动载荷

参考文献

<<工程力学习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<工程力学习题集>>

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>