

《工程力学习题册》

图书基本信息

书名：《工程力学习题册》

13位ISBN编号：9787504590367

10位ISBN编号：7504590363

出版时间：2011-5

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：孙亚玲 编

页数：79

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程力学习题册》

内容概要

《工程力学习题册》是全国高级技工学校机械类专业通用教材《工程力学》的配套用书。本习题册紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由孙亚玲主编，刘杰参加编写。由徐明主审。

书籍目录

第一章 静力学基础

- 第一节 力
- 第二节 力矩
- 第三节 力偶
- 第四节 约束和约束反力
- 第五节 物体(系)的受力分析和受力图

第二章 平面力系

- 第一节 平面汇交力系的合成
- 第二节 平面汇交力系的平衡
- 第三节 平面任意力系的平衡
- 第四节 平面平行力系的平衡
- 第五节 考虑滑动摩擦时的平衡计算

第三章 空间力系

- 第一节 力在空间坐标轴上的投影与合成
- 第二节 空间力系的平衡

第四章 轴向拉伸和压缩

- 第一节 拉(压)变形的的外力和内力
- 第二节 拉(压)变形的应力和强度计算

第五章 剪切与挤压

- 第一节 剪切及强度计算
- 第二节 挤压及强度计算

第六章 扭转

- 第一节 扭转变形的外力和内力
- 第二节 扭转变形的应力和强度计算

第七章 直梁弯曲

- 第一节 直梁弯曲变形的外力和内力

.....

第八章 组合变形

- 综合模拟试题 ()
- 综合模拟试题 ()

《工程力学习题册》

章节摘录

版权页：插图：

《工程力学习题册》

编辑推荐

《工程力学习题册》为全国高级技工学校机械类专业通用教材之一。

《工程力学习题册》

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:www.tushu000.com