

<<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：9787111034827

10位ISBN编号：7111034821

出版时间：1993-5

出版时间：机械工业出版社

作者：技工学校机械类通用教材编审委员会 编

页数：95

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

随着时间的推移，现代科学技术不断发展，教学内容不断完善，新的国家和行业技术标准也相继颁布和实施，本套教材的部分内容已不能适应教学的需要。

为保证教学质量，决定组织第3版各门课程的大部分原作者，并适当吸收教学一线的教师，对第3版部分教材进行修订，以更好地满足目前技工学校、职业技术学校教学的实际需要。

为了更好地与第4版教材配套，我们也对配套的习题集进行了相应的修订，且修订人员均是参加第4版教材修订的作者，保证了二者内容的对应。

本次修订的习题集包括：机械制图习题集、机械基础习题集、工程力学习题集、金属工艺学习题集、电工与电子基础习题集、加工工艺学习题集和钳工工艺学习题集。

<<工程力学习题集>>

书籍目录

出版说明第一篇 理论力学 第一章 静力学的基本概念 第二章 平面汇交力系 第三章 力矩和力偶 第四章 平面任意力系 第五章 力沿空间直角坐标轴的分解及受力分析 第六章 磨擦 第七章 刚体定轴转动第二篇 材料力学 第八章 拉伸和压缩 第九章 剪切和挤压 第十章 圆轴的扭转 第十一章 弯曲 第十二章 组合变形 第十三章 压杆稳定和动荷应力第三篇 机械零件 第十四章 螺纹联接 第十五章 键和销联结 第十六章 普通V带传动 第十七章 齿轮传动 第十八章 蜗杆传动 第十九章 轴 第二十章 轴承

<<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>