

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787504590138

10位ISBN编号：7504590134

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：121

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>>

内容概要

本书主要内容包括：绪论，静力学基础，平面力系，空间力系，轴向拉伸和压缩，剪切与挤压，扭转，直梁弯曲，组合变形。

本书由徐明主编，朱慧敏副主编，孙亚玲主审。

<<工程力学>>

书籍目录

绪论

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 直梁弯曲变形的的外力和内力

第二节 梁弯曲变形的应力计算

第三节 梁弯曲变形的强度计算

第八章 组合变形

第一节 拉(压)弯组合变形

第二节 弯扭组合变形

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>