

图书基本信息

书名：<<工程力学/高职高专机电工程系列教材>>

13位ISBN编号：9787560921501

10位ISBN编号：7560921507

出版时间：2004年

出版时间：华中科技大学出版社

作者：全沅生编

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/高职高专机电工程系>>

内容概要

本书根据近几年高等职业院校机械类及近机类专业工程力学教学改革实际而编写。

本书内容包括静力学基础、平面力系（含摩擦）、空间力系、拉伸与压缩、剪切与挤压、扭转、弯曲、组合变形的强度计算等。

每章后附有丰富的习，便于教师教学及学生自学。

本书适合作为机械类与近机类高等职业院校、高等专科学校（包括成人高校、重点中等专科学校）工程力学课程的教学用书，也可供初、中级工程技术人员学习参考之用。

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>