

# 《工程力学》

## 图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787549903122

10位ISBN编号：7549903123

出版时间：2011-1

页数：155

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](http://www.tushu000.com)

# 《工程力学》

## 内容概要

《工程力学》针对高等职业教育机电类专业的教学特点编制而成。全书共分为11个部分，内容为绪论、刚体静力学基础、平面力系、空间力系、刚体运动力学基础、轴向拉伸和压缩、剪切、扭转、平面弯曲、组合变形、压杆稳定。

《工程力学》可用于高职高专、电大、职大的工程机电类专业工程力学课程的教学，亦可作为工程机电类等工程技术人员的参考用书。

# 《工程力学》

## 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](http://www.tushu000.com)