

《工程力学》

图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787504582492

10位ISBN编号：7504582492

出版时间：2010-4

页数：184

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.tushu111.com

《工程力学》

内容概要

《工程力学(第2版)》为国家级职业教育规划教材。《工程力学(第2版)》根据高等职业技术学院教学计划和教学大纲，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写，主要内容涉及理论力学和材料力学两大部分。理论力学部分包括静力学基本概念、力矩和力偶、物体受力分析与受力图的画法、平面力系的平衡计算、空间力系和重心、刚体的基本运动等；材料力学部分包括拉伸与压缩、剪切与挤压、圆轴扭转、直梁弯曲、组合变形等。

《工程力学(第2版)》为高等职业技术学院机械设计制造类专业教材，也可作为成人高校、本科院校开办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

本教材由徐明主编，朱慧敏副主编。由胡旭兰主审。

《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.tushu111.com