

《机械设计基础》

图书基本信息

书名：《机械设计基础》

13位ISBN编号：9787560623580

10位ISBN编号：7560623581

出版时间：1970-1

页数：305

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

《机械设计基础》

内容概要

《机械设计基础(第2版)》涵盖了机械原理和机械设计的内容,共16章。内容包括绪论,平面机构的运动简图及自由度,平面连杆机构,凸轮机构,轮系,其他常用机构,带传动和链传动,齿轮传动,蜗杆传动,轴和轴毂连接,滚动轴承,滑动轴承,螺纹连接,联轴器、离合器与制动器.弹簧,机械的平衡及速度波动的调节等.根据目前高职高专教学的特点和需要,《机械设计基础(第2版)》对传统内容进行了精简,突出了应用性,加强了计算机辅助设计内容。《机械设计基础(第2版)》可作为高职高专机电、数控、自动化等专业的教材,也可供从事机械和机电设备维护的工程技术人员参考。《机械设计基础(第2版)》配有电子教案,需要的教师可登录西安电子科技大学出版社网站,免费下载。

《机械设计基础》

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