

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508381756

《机械基础》为普通高等教育“十一五”规划教材。《机械基础》从理论与生产实际相结合的角度出发，以培养应用型人才为主导思想，以提供最必要的基础理论和基本知识为宗旨，弱化推导，突出应用，方便教学。全书分三篇共十九章。第一篇工程力学，内容包括静力学基本概念及受力分析、平面汇交力系、平面力偶系、平面一般力系、轴向拉伸和压缩、圆轴的扭转、直梁的弯曲；第二篇常用机构和通用零件，内容包括平面机构及运动简图、平面连杆机构、凸轮机构和其他常用机构、机械工程常用材料、' 螺纹连接和螺旋传动、带传动、齿轮传动、轴及其连接、轴承；第三篇液压传动，内容包括液压传动的基本知识、液压元件、典型液压系统。

《机械基础》可作为高等工科院校非机类专业的教材，也可供高等职业院校相关专业学生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械基础_下载链接1](#)

书评

[机械基础_下载链接1](#)