机械基础



机械基础 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

ishn:9787111289920

《机械基础(工程力学分册)》内容简介:全书采用模块化方式构建课程内容体系,课程内容由4个模块,20个单元组成。第一模块是静力学基础,主要介绍静力学的基本知识,构件的受力分析、力系简化和构件的平衡计算;第二模块是材料力学基础,主要介绍构件在外力作用下产生变形的受力特点和变形特点,构件的强度和刚度计算;第三模块是常用机构和机械传动,主要介绍常用机构工作原理、运动特点、应用及设计的基本知识,通用零件的工作原理、结构特点、标准及其选用和设计的基本方法,以及机械润滑与密封的基本知识;第四模块是联接与轴系零部件,主要介绍螺纹联接、键联接、销联接、联轴器、离合器、轴和轴承的结构、特点及其选用和设计的基本方法。

全书分为工程力学分册和机械原理与零件分册出版,工程力学分册包括绪论、第一模块(静力学基础)、第二模块(材料力学基础)和附录;机械原理与零件分册包括第三模块(常用机构和机械传动)、第四模块(联接与轴系零部件)和附录。

《机械基础(工程力学分册)》内容丰富,案例取材新颖,重点突出,重视知识的应用和实践技能的培养,可作为高职高专机电类及其相关专业的教材,也可供有关工程技术人员参考。

| 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_ |
| |
| |