

# 机械工程基础



[机械工程基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030266408

《机械工程基础》是高职高专机电类专业的综合性技术基础教材。《机械工程基础》在编写过程中贯彻以能力为本位的职业教育理念，以知识够用、实用为原则，从机电类职业岗位群必需的知识出发，根据目前职业院校的学生特点和认知规律，对课程的内容进行了较大的汇合，是一本简单实刚的专业基础课教材。《机械工程基础》内容包括三个部分，由于程力学，千程材料与金属工艺学，互换性与技术测量三篇共14个单元组成。第一篇包括静力学基础、静力平衡的基本理论和方法、静力学工程问题的解法、杆件变形、直梁弯曲；第二篇包括金属材料及热处理、钢铁材料、非铁金属及硬质合金、非金属材料、金属热加工；第二篇包括互换性与技术测量概述、极限与配合基础、形位公差、表面粗糙度等。

《机械工程基础》可作为高等职业院校机电类专业教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械工程基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械工程基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械工程基础\\_下载链接1](#)