

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787111412694

10位ISBN编号：7111412699

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：贺汉明

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：<http://www.tushu007.com>

<<机械基础>>

内容概要

贺汉明等编著的《机械基础》根据当前我国职业教育课程改革的最新理念和职业院校学生的学习特点，以及教育部最新发布的《机械基础教学大纲》编写而成。

《机械基础》内容可分为三大模块：基础模块、选学模块和综合实践模块。

基础模块共9章，内容包括静力学、材料力学、工程材料、机械传动、常用机构和支承零部件等，是机械类专业必修的基础性教学内容；选学模块共3章，内容包括机械零件的精度、液压传动和气压传动等，可根据专业学习的实际需要而取舍，是满足学生全面发展及继续学习的选修内容；综合实践模块安排了若干个综合实践项目，可以根据专业需要选择完成其中一个或几个项目。

此外，本书大部分章节均附有单元实训项目，可以让学生在“学中做、做中学、学做合一、讲练结合”，以增强学生对专业知识的理解和掌握，符合感知、认知与实践相结合的学习过程的需要。

《机械基础》可作为职业院校机械类专业及其他相关专业的教材，也可作为机械行业技术人员的岗位培训教材及自学用书。

<<机械基础>>

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:<http://www.tushu007.com>