

<<机械基础与液压传动>>

图书基本信息

书名：<<机械基础与液压传动>>

13位ISBN编号：9787564039646

10位ISBN编号：7564039647

出版时间：2010-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：沈卓，殷立君 主编

页数：284

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>

<<机械基础与液压传动>>

内容概要

本书是为了适应高等教育的改革与发展，从培养实用型、技能型人才应具有的基本技能出发而编写的，具有较强的实用性，力求着重培养学生的自主学习能力和创新精神，提高学生的实践操作能力。

本书是以工作过程为导向，按照项目式教学法的全新理念编写的。其内容包括认知机器、常用零部件、常用连接、常用传动、常用机构及液压传动等。每个任务配有一定数量的自测题，供学生学习时选用。

本书主要作为高等院校机械制造、模具、数控等机械类专业的教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械基础与液压传动>>

书籍目录

项目一 认知机器

任务1 机器的特征

任务2 平面机构运动简图及自由度

任务3 摩擦与磨损

任务4 润滑与密封

项目二 常用零部件

任务1 轴

任务2 滑动轴承

任务3 滚动轴承

项目三 常用连接

任务1 螺纹连接

任务2 键、销连接

任务3 联轴器、离合器和制动器

任务4 弹性连接

项目四 常用传动

任务1 带传动

任务2 链传动

任务3 齿轮传动

任务4 蜗杆传动

任务5 螺旋传动

任务6 轮系

项目五 常用机构

任务1 平面连杆机构

任务2 凸轮机构

任务3 间歇运动机构

项目六 液压传动

任务1 液压传动的基本知识

任务2 常用液压元件

任务3 液压基本回路及典型液压传动系统

参考文献

<<机械基础与液压传动>>

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>