

<<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>