

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787564049959

10位ISBN编号：7564049952

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘章红 编

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

《面向中等职业教育改革规划创新教材：机械基础》是根据劳动和社会保障部培训就业司最新颁布的《机械基础学教学大纲》和当前机械技术发展状况编写的。

主要包括：常用机构及其功能介绍、轴系零件的种类及其功能、轮传动和轮系机构的种类及功能、螺旋传动和蜗杆传动机构的类型及功能、带传动和链传动机构的类型及功能、液压传动的构成和液压元件及辅助装置等。

本书编写过程中运用了大量的图片及例子，形式活泼生动，打破传统的教材编写模式，树立以学生为主体的教学理念，通过相应的课后练习，使学生更透彻地理解相关内容。

<<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>