

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787504585455

10位ISBN编号：7504585459

出版时间：2010-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 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

本书由金属材料基础、常用机构、联接与轴系零部件、常用传动、机械制造基础五个模块组成，主要内容涉及金属材料的力学性能、种类及热处理，平面机构、四杆机构和凸轮机构，螺纹联接、轴毂联接、联轴器与离合器、轴和轴承，螺旋传动、带传动和齿轮传动，常用机械加工方法、设备以及典型零件的加工工艺等。

本书为国家级职业教育规划教材，适用于高等职业技术学院数控维修专业，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

<<机械基础>>

书籍目录

模块一 金属材料基础 课题一 金属材料的力学性能 课题二 金属材料及热处理
模块二 常用机构 课题一 平面机构简图 课题二 平面四杆机构 课题三 凸轮机构
模块三 联接与轴系零部件 课题一 螺纹联接 课题二 轴毂联接 课题三 联轴器与离合器 课题四 轴 课题五 轴承
模块四 常用传动 课题一 螺旋传动 课题二 带传动 课题三 齿轮传动
模块五 机械制造基础 课题一 常用机械加工方法及设备 课题二 典型零件的加工工艺

<<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>