

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787810935821

10位ISBN编号：7810935828

出版时间：2007-8

出版时间：合肥工业大学

作者：刘尚华

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

《中等职业教育新编规划教材：机械基础》为中等职业教育新编规划教材。书中将机械传动基础、机械零件、常用标准件材料等内容，分别分解到相关项目之中进行讲解，通过典型示例（生活、生产常用简单机械设备）分析，让学生对专业基础理论知识的学习有学以致用的机会，以此提高学生专业理论学习的兴趣。

<<机械基础>>

书籍目录

第一章 机械基础概述(项目一:自行车)第一节 常用机构第二节 链传动第三节 间歇运动机构
第四节 常用金属材料第五节 静力学基础实践项目--自行车的拆装思考与练习第二章 常用机构与
零件(项目二:家用缝纫机)第一节 家用缝纫机的构成和原理第二节 典型零件介绍第三节 典型
机构--平面连杆机构第四节 凸轮机构第五节 典型传动介绍--带传动实践项目--机构运动简图测绘思
考与练习第三章 齿轮传动与零件(项目三:减速器)第一节 减速器工作分析第二节 螺纹联接第
三节 轴第四节 轴承第五节 齿轮传动实践项目--减速器拆装与分析思考与练习第四章 轮系(项
目四:C6140车床)第一节 CA6140车床的功用和工作原理第二节 离合器、联轴器、制动器第三节
润滑与密封第四节 典型机构--轮系实践项目--卧式车床结构剖析思考与练习第五章 简单液压传
动(项目五:液压泵)第一节 液压泵概述第二节 液压传动的基本知识第三节 液压元件第四节
液压基本回路及液压系统实践项目--液压泵的拆装思考与练习参考文献

<<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>