

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787115225504

10位ISBN编号：7115225508

出版时间：2010-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：马成荣 编

页数：206

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

本书根据教育部2009年5月颁布的《中等职业学校机械基础教学大纲》编写而成，介绍了机械基本知识和基本技能。

全书共6章，主要包括：机械工程材料、工程力学基础、典型机械零件、机械传动、常见机构和综合实践。

本书可作为中等职业学校机械类及工程技术类相关专业“机械基础”课程的教材，也可供相关从业人员参考。

<<机械基础>>

书籍目录

绪论第一章 机械工程材料 第一节 材料的力学性能 第二节 黑色金属材料 第三节 钢的热处理 第四节 有色金属材料和非金属材料第二章 工程力学基础 第一节 杆件静力分析 第二节 直杆变形分析 第三节 *直杆强度校核第三章 典型机械零件 第一节 轴 第二节 轴承 第三节 键与销 阶段性实习训练一 支承零部件拆卸 第四节 螺纹连接 第五节 联轴器与离合器 阶段性实习训练二 *联轴器的安装与找正第四章 机械传动 第一节 带传动 第二节 链传动 阶段性实习训练三 V带传动的拆装与调试 第三节 齿轮传动 第四节 蜗杆传动 第五节 齿轮系与减速器 第六节 机械润滑与机械密封 阶段性实习训练四 减速器拆装与分析第五章 常见机构 第一节 平面四杆机构 第二节 凸轮机构 第三节 *间歇运动机构 阶段性实习训练五 内燃机机构分析第六章 综合实践 综合实践一 简易螺旋千斤顶的设计制作 综合实践二 汽车变速传动机构模型制作 综合实践三 机器人夹持器组合机构创意设计《机械基础》综合实践报告附表参考文献后记

<<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>