

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787504596901

10位ISBN编号：7504596906

出版时间：2012-6

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

页数：154

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

《全国中等职业技术学校机械类工程技术类通用教材：机械基础（少学时）》主要介绍机械传动、常用机构、轴系零部件和液压传动与气压传动等方面的基础知识，具体内容包括带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、螺旋传动、轮系、平面四杆机构、凸轮机构、间歇机构、轴、键与销、轴承、联轴器和离合器、液压传动与气压传动等。

<<机械基础>>

书籍目录

绪论第1章 机械传动 § 1-1 带传动实习训练1 台钻速度的调节 § 1-2 链传动 § 1-3 齿轮传动 § 1-4 蜗杆传动 § 1-5 螺旋传动 § 1-6 轮系实习训练2 减速器的拆装第2章 常用机构 § 2-1 平面四杆机构 § 2-2 轮机构 § 2-3 间歇机构第3章 轴系零部件 § 3-1 轴 § 3-2 键与销 § 3-3 轴承 § 3-4 联轴器和离合器实习训练3 联轴器的拆装第4章 液压传动与气压传动 § 4-1 液压传动 § 4-2 气压传动

<<机械基础>>

编辑推荐

《全国中等职业技术学校机械类工程技术类通用教材：机械基础（少学时）》内容的呈现形式上，沿用2011版机械类通用教材的设计理念，尽可能使用图片、实物照片和表格等将知识点生动地展示出来，力求让学生更直观地理解和掌握所学内容。

同时，更加注重理论知识与工程实际以及日常生活实例相结合，并设计了许多互动性栏目，以激发学生的学习兴趣，使教材“易教易学，易懂易用”。

在印刷工艺上采用了双色印刷，增强了教材的表现力。

<<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>