

<<机械系统拆装（上册）>>

图书基本信息

书名：<<机械系统拆装（上册）>>

13位ISBN编号：9787532391011

10位ISBN编号：7532391019

出版时间：2009-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：周红，黄汉军 编著

页数：158

字数：222000

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>

<<机械系统拆装（上册）>>

内容概要

“机械系统拆装”是中等职业学校机电技术应用专业的专业核心课程，是机电技术综合应用的入门课程。

主要内容有：机械拆装工具的使用，机械制图国家标准、投影的基本原理和基本方法，机械图样的表达方法、标准件的画法、机械零件图和装配图的画法等。

课程内容涵盖职业资格能力中的“机械拆装”和“钳工基本技能”考核模块。

本书适合中等职业学校机电类相关专业师生使用。

<<机械系统拆装（上册）>>

书籍目录

项目一 机械拆装准备 1.1 能力目标 1.2 材料、工具及设备 1.3 学习内容 活动1 学习机械拆装安全知识 活动2 认识拆装工具、绘图工具和仪器 活动3 观察减速器及其装配图，制定拆装工作计划 1.4 考核建议 1.5 想一想、议一议项目二 拆卸箱体与箱盖上的联接件 2.1 能力目标 2.2 材料、工具及设备 2.3 学习内容 活动1 测绘观察孔盖板 活动2 识读螺纹联接规定画法 2.4 考核建议 2.5 知识拓展 2.6 想一想、议一议项目三 拆卸箱盖、轴承盖 3.1 能力目标 3.2 材料、工具及设备 3.3 学习内容 活动1 拆卸箱盖与箱体 活动2 识读轴承端盖、减速器箱盖零件图 活动3 识读轮盘（盖）类零件图 3.4 考核建议 3.5 知识拓展 3.6 想一想、议一议项目四 轴系零件拆卸 4.1 能力目标 4.2 材料、工量具及设备 4.3 学习内容 活动1 拆卸轴系 活动2 认识齿轮，识读齿轮规定画法 活动3 识读键联接画法 活动4 识读滚动轴承规定画法 活动5 识读减速器从动轴零件图 4.4 考核建议 4.5 知识拓展 4.6 想一想、议一议项目五 附件拆卸 5.1 能力目标 5.2 材料、工量具及设备 5.3 学习内容 活动1 拆卸减速器上的附件，观察箱体结构 活动2 识读箱体零件图 活动3 识读箱体、壳体类零件图 5.4 考核建议 5.5 知识拓展 5.6 想一想、议一议项目六 简单机械设备装配 6.1 能力目标 6.2 材料、工量具及设备 6.3 学习内容 活动1 识读齿轮减速器的装配图 活动2 装配齿轮减速器 6.4 考核建议 6.5 知识拓展 6.6 想一想、议一议

<<机械系统拆装（上册）>>

章节摘录

- 项目一 机械拆装准备 1.1 能力目标 一、知识要求 (1) 知道机械拆装HSE (Health , Safety , Environment) 知识。
- (2) 认识典型拆装工具。
 - (3) 认识减速哭。
 - (4) 了解拆装工作计划。
 - (5) 了解国家标准《机械制图》有关图幅、比例、字体、图线和尺寸注法等基本规定。
-

<<机械系统拆装（上册）>>

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>