

# 《机械拆装与测绘》

## 图书基本信息

书名：《机械拆装与测绘》

13位ISBN编号：9787111339304

10位ISBN编号：7111339304

出版时间：2011-6

出版社：机械工业出版社

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械拆装与测绘》

## 内容概要

《机械拆装与测绘》是理实一体化教材，坚持“以能力培养与素质提高”为主线，以“宽基础、重技能”为指导思想，“以学生就业为导向，以服务为宗旨”为依据。在基础理论与专业知识的安排上紧密结合职业院校的专业培养目标和学生特点，本着“必须、够用、实用”的原则，加强技能训练的力度，强化动手能力的培养和知识运用能力的提高，具有职业性、综合性、实践性、实用性、校企合作开发等特点。

《机械拆装与测绘》以任务驱动法为主，以CA6140型卧式车床典型零部件为载体，设置了车床尾座的拆装与测绘、车床中滑板的拆装与测绘、车床主轴的拆装与测绘和车床主轴箱轴的拆装与测绘4个学习情境，每个学习情境又分为拆装和测绘两个任务，在拆装机械的过程中融入机械传动原理、公差配合与测量技术、识图与绘图等相关知识，提高学生的职业能力。

《机械拆装与测绘》适用于高职高专层次机电一体化技术、数控加工技术、模具制造技术及电气自动化技术等专业，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

## 书籍目录

前言绪论学习情境1 车床尾座的拆装与测绘任务1.1 车床尾座的拆装1.1.1 机械拆装与测绘安全文明生产要求及操作规程1.1.2 CA6140型卧式车床尾座的拆装1.1.3 技能提高CA6140型卧式车床的故障处理1.1.4 技能拓展C620-1型卧式车床溜板箱的拆装任务1.2 车床尾座套筒的测绘1.2.1 常用测量工具的认识与使用1.2.2 零件草图的绘制1.2.3 CA6140型卧式车床尾座套筒的测绘练习与实践学习情境2 车床中滑板的拆装与测绘任务2.1 车床中滑板的拆装2.1.1 车床中滑板的拆装2.1.2 技能提高CA6140型卧式车床的故障处理2.1.3 技能拓展C620-1型卧式车床刀架的拆装2.1.4 环境保护法的相关知识任务2.2 CA6140型卧式车床中滑板丝杠的测绘2.2.1 常用量具和量仪的认识与使用2.2.2 丝杠的测绘练习与实践学习情境3 车床主轴的拆装与测绘任务3.1 车床主轴的拆装3.1.1 CA6140型卧式车床主轴的拆装3.1.2 技能提高CA6140型卧式车床的故障处理3.1.3 技能拓展C620-1型卧式车床主轴的拆装3.1.4 质量管理的相关知识任务3.2 齿轮的测绘3.2.1 常用测量工具的认识与使用3.2.2 渐开线标准直齿圆柱齿轮的测量练习与实践学习情境4 车床主轴箱轴的拆装与测绘任务4.1 车床主轴箱轴的拆装4.1.1 CA6140型卧式车床主轴箱轴的拆装4.1.2 技能提高CA6140型卧式车床的故障处理4.1.3 技能拓展C620-1型卧式车床片式摩擦离合器和制动器的拆装4.1.4 机械设备保养的相关知识任务4.2 车床主轴箱轴的测绘4.2.1 常用测量工具的认识与使用4.2.2 CA6140型卧式车床主轴箱轴的测绘练习与实践参考文献

# 《机械拆装与测绘》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)