

<<机械识图与制图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图与制图>>

13位ISBN编号：9787302220107

10位ISBN编号：7302220107

出版时间：2010-6

出版时间：清华大学出版社

作者：刘海兰，李小平 等编著

页数：218

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>

## <<机械识图与制图>>

### 内容概要

本书为《机械识图与制图》的上册部分，共由4个模块构成，主要包含了平面图形绘制、三维造型制作、三视图及剖视图等AutoCAD与机械制图的基础知识。

以23个实际工程中常见的简单零件为载体，将知识点全部贯穿其中，并采用任务驱动模式。通过完成每一项任务来加强识图、绘图的技能训练，体现了以职业活动为主线，在讲中学、在学中练的鲜明职业教育特点。

为使学生能够真正掌握识图与绘图技能，除了在每一项任务完成之后安排课堂实践外，还精心挑选了一部分课后练习题，全部附在模块4的后面，以便学生课后练习。

本书可作为高等职业院校机电类各专业的教材，也可供专业技术人员参考。

## &lt;&lt;机械识图与制图&gt;&gt;

## 书籍目录

模块1 认识机械图样并绘制平面图形 任务1 认识密封垫片机械图样并绘制其平面图形 任务2 认识交换齿轮架机械图样并绘制其平面图形 模块2 认识简单零件的三视图并制作其三维造型 任务1 认识楔块三视图并制作其三维造型 任务2 认识顶针三视图并制作其三维造型 任务3 认识轴承座三视图并制作其三维造型 模块3 简单零件三视图的绘制与识读 任务1 基本几何体三视图的绘制 任务2 楔块三视图的绘制 任务3 接头三视图的绘制 任务4 顶针三视图的绘制 任务5 阀芯三视图的绘制 任务6 三通管三视图的绘制 任务7 轴承座三视图的绘制 任务8 轴承盖三视图的识读 任务9 夹铁三视图的识读 任务10 压板三视图的识读 任务11 架体两视图的识读 任务12 镶块三视图的识读 任务13 轴承座三视图的尺寸标注 模块4 机械零件的表达 任务1 阀体的表达 任务2 压紧杆的表达 任务3 泵盖的表达 任务4 支架的表达 任务5 模板的表达 任务6 摇臂的表达 任务7 阶梯轴的表达 习题 模块1 认识机械图样并绘制平面图形 模块2 认识简单零件的三视图并制作其三维造型 模块3 简单零件三视图的绘制与识读 模块4 机械零件的表达 参考文献

<<机械识图与制图>>

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>