

<<机械识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械识图习题集>>

13位ISBN编号：9787040291520

10位ISBN编号：7040291525

出版时间：2010-4

出版时间：高等教育出版社

作者：潘美祥

页数：202

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>

<<机械识图习题集>>

内容概要

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：机械识图习题集》根据就业岗位对从业人员识图能力的要求，结合中等职业学校的生源实际和近年来制图教学改革的一些成果编写而成，与浙江省教育厅教研室组编的浙江省中等职业教育数控技术应用专业课程改革教材《机械识图》配套使用。

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：机械识图习题集》识图能力的培养为重点，妥善处理“识图”与“画图”的关系，遵循中职学生的认知规律和特点，按照有简单到复杂，由单一到综合的顺序，以完成人物的形式，将机械识图相关的只是和技能有机地融为一体。

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：机械识图习题集》可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为相关人员职业岗位技能培训及自学用书。

<<机械识图习题集>>

书籍目录

项目一 学习导读项目二 制图基本知识与基本技能任务1 认识制图国家标准任务2 抄画带孔六棱柱的平面图形任务3 抄画扳手的平面图形单元综合训练项目三 基本体的表达与识读任务1 绘制切角长方体的三视图任务2 绘制切角长方体的轴测图任务3 识读立体表面上的线和面任务4 绘制六棱柱的三视图和轴测图任务5 绘制圆柱的三视图和轴测图任务6 绘制圆柱切割体的三视图并标注尺寸任务7 绘制圆锥和球的三视图单元综合训练自测题项目四 组合体的表达与识读任务1 绘制支架组合体的三视图任务2 绘制两正交圆柱的三视图任务3 标注支架组合体的尺寸任务4 识读叠加类组合体的三视图任务5 绘制切割类组合体的三视图任务6 补画视图任务7 识读三通管的视图自测题项目五 机械图样的识读任务1 识读零件图任务2 识读零件图中的表面粗糙度任务3 识读零件图中的尺寸公差任务4 识读零件图中的形位公差自测题项目六 典型零件图的识读任务1 识读锥度轴零件图任务2 识读轴零件图任务3 识读螺纹轴零件图任务4 识读轴套零件图任务5 识读齿轮零件图任务6 识读法兰零件图任务7 识读跟刀架零件图任务8 识读支座零件图任务9 识读传动器箱体零件图自测题项目七 零件的测绘项目八 装配图的识读任务1 识读与绘制螺栓连接装配图任务2 识读与绘制键连接的装配图任务3 识读机用虎钳装配图

<<机械识图习题集>>

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>