

<<AutoCAD制图实训>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD制图实训>>

13位ISBN编号：9787564037345

10位ISBN编号：7564037342

出版时间：2010-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘小群，李汉平，文颖 主编

页数：243

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>

<<AutoCAD制图实训>>

内容概要

本书内容紧扣国家对高职高专培养高级应用型、复合型人才的技术水平和知识结构要求,采用情景教学、任务驱动、问题分解、知识点详解、操作步骤等多层结构引导学生学习AutoCAD的各种绘图命令、绘图环境设置、简单图形实例的绘制以及复杂图形实例的绘制等技能。

本书内容分六个设计情景,情景一是绘制简单的平面图形,情景二为止动件冲孔落料复合模设计,情景三为安全阀设计,情景四为机用虎钳设计,情景五为减速器设计,情景六为安全阀实体图。全书涵盖了国家《计算机辅助设计应用技能培训和鉴定标准》要求的技能水平,可作为高职高专各专业计算机辅助设计类课程的教材,也可以作为国家职业技能鉴定培训教材和专门从事建筑设计、机械设计的人员的参考书。

<<AutoCAD制图实训>>

书籍目录

情景一 绘制简单的平面图形 任务一 认识AutoCAD, 设置单位、图层、标注样式、文字样式等绘图环境 任务二 标题栏及图框 任务三 建立图形样板文件 任务四 简单平面图形(简单组合体三视图)
复习题情景二 止动件冲孔落料复合模设计 任务一 螺栓连接的比例画法平面图 任务二 上垫板、下垫板、空心垫板的平面图 任务三 凸凹模固定板、下模座板的平面图并标注尺寸 任务四 凹模板、凸模、凸凹模的零件图 复习题情境三 安全阀设计 任务一 弹簧零件图 任务二 阀盖零件图 任务三 安全阀装配图 任务四 垫片的轴测图 复习题情境四 机用虎钳设计 任务一 根据机用虎钳装配图拆画螺杆零件图 任务二 打印输出螺杆零件图 复习题情景五 减速器设计 任务一 齿轮轴零件图 任务二 齿轮轴三维实体建模情景六 安全阀实体图综合练习附表

<<AutoCAD制图实训>>

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>