

<<计算机绘图AutoCAD2007>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图AutoCAD2007>>

13位ISBN编号：9787040316421

10位ISBN编号：7040316420

出版时间：2011-3

出版时间：张薇 高等教育出版社 (2011-03出版)

作者：张薇

页数：159

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>

<<计算机绘图AutoCAD2007>>

内容概要

《计算机绘图AutoCAD 2007（机械类）》是全国教育科学“十一五”规划课题中等职业教育工学结合课程实践成果之一。

本书从绘制图形、解决实际图形问题的角度出发，精心选择了12个学习任务。

每一个任务的完成，都是对学生看图能力和画图能力的锻炼。

学生通过完成系列学习任务，学会使用AutoCAD，提高运用AutoCAD画图的能力。

《计算机绘图AutoCAD 2007（机械类）》可作为中等职业学校机械类相关专业的教学用书，也可作为机械类岗位培训教材。

书籍目录

学习任务1 认识AutoCAD 学习任务2 绘制平面图（一） 学习任务3 绘制平面图（二） 学习任务4 绘制平面图（三） 学习任务5 绘制平面图（四） 学习任务6 绘制平面图（五） 学习任务7 绘制零件图（一） 学习任务8 绘制零件图（二） 学习任务9 绘制零件图（三） 学习任务10 基本几何体的建模 学习任务11 组合体的建模 学习任务12 零件的三维建模

<<计算机绘图AutoCAD2007>>

编辑推荐

张薇主编的《计算机绘图AutoCAD 2007（机械类）》的编写坚持“以学生为主体、以能力为本位、以行动为导向”的原则。

内容侧重于机械图样的绘制，遵循机械制图的国家标准，围绕“平面几何图样”、“零件图”、“三维建模”三个方向来设计学习任务。

将AutoCAD的绘图思路，各类命令以及环境参数设置等问题，巧妙地渗透在学习任务中。

以“学生为主体”：本书从认知规律出发，尊重学生的经验，鼓励学生探究学习。

其内容以任务的形式呈现，以学生自主完成任务为学习过程，以发现问题、解决问题为形式，使学生主动获取知识、发现和解决问题。

每一环节均设置相关的问题，引导学生思考，完成图形的绘制并为学生提供了评价方式，简单易操作。

教师在教学过程中，扮演引导者和指导者的角色，帮助学生完成学习任务。

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>