

<<计算机绘图-AutoCAD 2012实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图-AutoCAD 2012实训教程>>

13位ISBN编号：9787502191047

10位ISBN编号：7502191046

出版时间：2012-8

出版时间：鲁改欣、裴玉红、宋晓英 石油工业出版社 (2012-08出版)

作者：鲁改欣，裴玉红，宋晓英 编

页数：195

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>

内容概要

《高职高专工学结合规划教材·计算机绘图：AutoCAD2010实训教程》按模块化、任务驱动式教学的要求编写。

全书共分四个模块，每个模块又包含了若干个任务，每一个任务都是以AutoCAD典型的应用为操作实例，通过对操作过程的详细介绍，使读者在实际操作中熟练地掌握AutoCAD的使用。

在每一个教学任务中，设置有知识点和技能点、任务描述、任务实施、知识链接以及思考与练习五个环节，以便引导读者学习、总结和强化所学知识。

书籍目录

模块一 绘制平面图形 任务1 AutoCAD 2010入门 任务2 绘图环境的设置 任务3 简单直线图形的绘制
任务4 摇杆的绘制 任务5 手柄的绘制 任务6 扳手的绘制 任务7 垫片的绘制 任务8 支架平面图的绘制
综合练习模块二 绘制零件图 任务1 三视图的绘制 任务2 剖视图的绘制 任务3 零件图中文字的注写
任务4 尺寸标注 任务5 引线标注 任务6 图块的创建与应用 任务7 零件图样板图的创建与调用 任务8
轴零件图的绘制 综合练习模块三 绘制装配图 任务 千斤顶装配图的绘制、模块四 绘制三维对象 任
务1 轴承座正等轴测图的绘制 任务2 三维观察及UCs的创建 任务3 基本几何体的创建 任务4 三维实
体的创建 任务5 三维实体的编辑 任务6 图形的输出参考文献

编辑推荐

鲁改欣编著的《计算机绘图--AutoCAD2010实训教程(高职高专工学结合规划教材)》系统全面介绍了AutoCAD2010相关技术知识,本书图文并茂,易教易学,实用性强,既可作为高职高专院校学生AutoCAD实训的上机实践指导教材,还可作为AutoCAD培训教材或工程技术人员学习AutoCAD技术的参考指导书。

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>