

<<AutoCAD实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD实训教程>>

13位ISBN编号：9787512402669

10位ISBN编号：751240266X

出版时间：2011-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：王素英 等主编

页数：232

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实训教程>>

内容概要

以autocad 2007版软件为平台主要讲述autocad的基本操作、绘图环境的设置、精确绘图的辅助工具、二维绘图、图形编辑、文字与表格、尺寸标注、块操作、图案填充、零件图装配图绘制、三维绘图基础等内容。

这些内容都以实训项目的方式，从实训内容、实训目的、操作步骤和注意事项等方面加以讲解。

本书突出高职特点、实用性较强、范例丰富多样、通俗易懂、便于自学，并且与国家制图员职业技能鉴定中的“计算机绘图”测试紧密结合。

可作为普通高校、成人高校、高职高专、技工学校的计算机绘图课教材，也可作为autocad培训教材或者autocad爱好者的自学教材。

<<AutoCAD实训教程>>

书籍目录

第1章 autocad的基本操作及设置 实训一 丁作空间的开启与关闭 实训二 文件的创建 实训三 文件的打开、保存与关闭 实训四 设置绘图界限及单位 实训五 图层的设置 实训六 设置线型比例 第2章 精确绘图的辅助工具 实训一 利用正交模式绘图 实训二 在栅格状态下绘图和捕捉 实训三 利用对象捕捉绘图 实训四 利用极轴追踪绘图 实训五 利用对象捕捉追踪绘图 实训六 利用动态输入绘图 实训七 坐标系的变换 第3章 二维绘图基本命令 实训一 直线命令的应用 实训二 角度线、圆命令的应用 实训三 椭圆命令的应用 实训四 正多边形命令的应用 实训五 圆弧、定数等分命令的应用 实训六 移动、复制命令的应用 实训七 修剪命令的应用 实训八 偏移和倒(圆)角命令的应用 第4章 平面几何图形的绘制 实训一 平面几何图形的绘制(一) 实训二 平面几何图形的绘制(二) 实训三 平面几何图形的绘制(三) 实训四 平面几何图形的绘制(四) 实训五 平面几何图形的绘制(五) 实训六 平面几何图形的绘制[六) 实训七 平面几何图形的绘制(七) 实训八 平面几何图形的绘制(八) 第5章 尺寸标注 实训一 尺寸标注样式的设置及基本尺寸标注 实训二 标注尺寸公差 实训三 标注形位公差 实训四 引出标注 第6章 技术要求、标题栏等的创建 实训一 定义文字样式及标注单行文字 实训二 技术要求的注写 实训三 创建及填写明细表 实训四 创建及填写标题栏(一) 实训五 创建及填写标题栏(二) 实训六 粗糙度的绘制 实训七 剖面线的绘制 第7章 简单轴类零件的绘制 实训一 绘制顶尖 实训二 绘制传动轴 第8章 组合体视图的绘制 实训一 绘制组合体三视图 实训二 绘制组合体二视图 第9章 零件图的绘制 实训一 机械图样板图的创建 实训二 绘制支架的零件图 实训三 复杂零件图的绘制 第10章 装配图的绘制 实训一 根据零件图绘制装配图 实训二 由减速器零件图绘制减速器装配图 第11章 三维绘图基础 实训一 组合体的三维绘图 实训二 轴类零件的三维绘图 实训三 圆盘类零件的三维绘图 参考文献 附录

<<AutoCAD实训教程>>

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>