

<<AutoCAD2005中文版基础教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005中文版基础教程>>

13位ISBN编号：9787111185505

10位ISBN编号：7111185501

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业

作者：顾锋，左晓明 编著

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

本书系统地介绍了利用AutoCAD 2005中文版进行计算机绘图的方法。

全书共分十章，主要内容包括：AutoCAD25入门，绘制简单图形，精确绘图技巧及数据查询，绘制复杂图形，图形编辑，图案填充，图形的标注，图块、外部参照及AutoCAD设计中心，三维绘图基础和图形的输出等。

本书作者长期从事AutoCAD教学与开发工作，深知初学者常见的问题，在编写本书过程中由浅入深，循序渐进，所以实例都精心考虑，将要求掌握的要点编排在精心考虑的实例中，便于读者快速掌握AutoCAD2005的操作方法和技巧。

书中配有大量的难度适中、内容上与所学内容紧密结合的练习，便于读者上练习。

本书主要读者对象是AutoCAD初学者，尤其是高等院校机械、电子、建筑、化工等相关专业的学生，可作为高等院校工程制图课程AutoCAD的实践教材和计算机绘图课程的教材及AutoCAD 2005培训教材，也可作为相关专业设计人员参考用书。

书籍目录

前言第一章 AutoCAD 2005入门 第一节 AutoCAD 2005的运行环境及新增功能 第二节 AutoCAD 2005的工作界面 第三节 图形文件操作 第四节 AutoCAD 2005的命令调用 第五节 退出AutoCAD 上机练习与指导第二章 绘制简单图形 第一节 设置绘图环境 第二节 绘制简单平面图形 上机练习与指导第三章 精确绘图技巧及数据查询 第一节 AutoCAD 2005的坐标系 第二节 功能键和辅助绘图工具 第三节 图形的缩放和观察 第四节 图形的重画和重新生成 第五节 对象捕捉 第六节 图形的数据查询及计算器 上机练习与指导第四章 绘制复杂图形 第一节 绘制构造线和射线 第二节 绘制多段线 第三节 绘制多线 第四节 绘制矩形和正多边形 第五节 绘制椭圆和椭圆弧 第六节 绘制样条曲线 第七节 徒手绘制线 上机练习与指导第五章 图形编辑 第一节 对象的选择方法 第二节 对象复制和镜像 第三节 对象的阵列和镜像 第四节 对象的移动和旋转 第五节 对象的延伸、拉伸、拉长和缩放 第六节 对象的打断和修剪 第七节 对象的倒角和圆角 第八节 对象的分解 第九节 线型编辑 第十节 对象的夹点编辑 第十一节 对象特性的改变 第十二节 对象特性匹配 上机练习与指导第六章 图案填充 第一节 使用案填充 第二节 使用二维填充命令 上机练习与指导第七章 图形的标注 第一节 文字样式的设置 第二节 文本的标注及编辑 第三节 创建表格 第四节 尺寸标注的规则和组成 第五节 尺寸标注样式的设置 第六节 尺寸标注及编辑 上机练习与指导第八章 图块、外部参照及AutoCAD设计中心 第一节 图块的制作及应用 第二节 外部参照 第三节 AutoCAD设计中心 上机练习与指导第九章 三维绘图基础 第一节 绘制二维轴测投影图 第二节 三维绘制基出 第三节 编辑和渲染三维对象 上机练习与指导第十章 图形的输出 第一节 配置输出设备 第二节 设置打印参数 第三节 辅出预览 上机练习与指导参考文献

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>