

<<AutoCAD2006工程绘图上机指>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006工程绘图上机指导>>

13位ISBN编号：9787564305826

10位ISBN编号：7564305827

出版时间：2006-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：徐红，汪勇 编著

页数：84

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>

<<AutoCAD2006工程绘图上机指>>

内容概要

本套教材以AutoCAD 2006中文版为基础，结合工程设计绘图的特点，采用“命令讲解+上机操作”的综合教学方法，系统讲述了AutoCAD 2006中文版的使用，以及它在工程设计绘图中的具体应用。其主要内容是：AutoCAD 2006的基础知识；AutoCAD 2006的绘图、编辑命令；绘图环境设置、显示控制；图块、文字、尺寸标注、三维绘图、协同工作、输出等与工程设计绘图密切相关的知识。全书实例丰富、专业性强、通俗易懂，各章还附有上机习题，适合广大工程技术人员和将要从事工程技术工作的学生使用。

<<AutoCAD2006工程绘图上机指>>

书籍目录

实验1 AutoCAD的基本操作(一) 1.1 上机目的和要求 1.2 所使用的命令 1.3 上机过程 1.3.1 练习AutoCAD 2006系统的安装、启动. 1.3.2 文件操作 1.3.3 熟悉用户界面 1.3.4 熟悉“选项”对话框 练习题实验2 AutoCAD的基本操作(二) 2.1 上机目的和要求 2.2 所使用的命令 2.3 上机过程 2.3.1 利用“正交”绘图 2.3.2 利用“对象捕捉”绘图 2.3.3 利用“捕捉与栅格”绘图 2.3.4 利用“极轴追踪”绘图 2.3.5 利用“对象捕捉追踪”绘图 2.3.6 设置绘图环境 2.3.7 利用“对象特性”绘图实验3 AutoCAD平面图形的绘制 3.1 上机目的和要求 3.2 所使用的命令 3.3 上机过程 3.3.1 绘制吊钩图形 3.3.2 绘制花格窗平面图 练习题实验4 绘制三视图 4.1 上机目的和要求 4.2 所使用的命令 4.3 上机过程 练习题实验5 文字与表格 5.1 上机目的和要求 5.2 所使用的命令 5.3 上机过程 练习题实验6 图块及属性的定义和调用 6.1 上机目的和要求 6.2 所使用的命令 6.3 上机过程 6.3.1 图块的定义和插入 6.3.2 定义带属性的图块 练习题实验7 剖视图的绘制 7.1 上机目的和要求 7.2 所使用的命令 7.3 上机过程 练习题实验8 AutoCAD轴测图的绘制 8.1 上机目的和要求 8.2 所使用的命令 8.3 上机过程 8.3.1 轴测图的特点介绍 8.3.2 轴测图设置 8.3.3 轴测图绘制实例 练习题实验9 尺寸标注 9.1 上机目的和要求 9.2 所使用的命令 9.3 上机过程 练习题实验10 AutoCAD实体建模 10.1 上机目的和要求 10.2 所使用的命令 10.3 上机过程 练习题实验11 三维实体模型生成三视图 11.1 上机目的和要求 11.2 所使用的命令 11.3 上机过程 练习题实验12 零件图绘制 12.1上机目的和要求 12.2所使用的命令 12.3上机过程 练习题实验13 建筑施工图、结构施工图 13.1 上机目的和要求 13.2 所使用的命令 13.3 上机过程 13.3.1 建筑施工图画法 13.3.2 结构施工图画法 练习题实验14 绘制装配图 14.1 上机目的和要求 14.2 所使用的命令 14.3 上机过程参考文献

编辑推荐

《AutoCAD2006工程绘图上机指导(第2版)》实例丰富、专业性强、通俗易懂，各章还附有上机习题，适合广大工程技术人员和将要从事工程技术工作的学生使用。

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>