

<<AutoCAD高级实训>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD高级实训>>

13位ISBN编号：9787562437703

10位ISBN编号：756243770X

出版时间：2006-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：江方记，尧燕 主编

页数：218

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高级实训>>

内容概要

本书通过精选的例题和大量的练习，全面介绍了AutoCAD的高级功能。

涉及的内容包括：三维图形的绘制，三维实体建模及编辑工程图，软件定制及二次开发技术。

本书在结构上以命令操作为主，操作过程既有详细的指导又有精练的提示，既有经验忠告又有技巧传授。

重点突出，详略得当，深入浅出，使读者既能学会AutoCAD的高级操作，又能根据实际需要定制个人的绘图环境，还能编制程序扩展AutoCAD的功能，在更高层次上解决实际问题。

在习题的组织上，循序渐进，先易后难，先独立后综合，最后提供综合训练模拟试题。

本书可以作为各类型学校教师和学生的教材或教学参考书，也可以作为高级绘图员的培训教材。对于面临CAD高级考级的群体以及自学AutoCAD高级功能的读者，也是一本较好的参考书。

<<AutoCAD高级实训>>

书籍目录

第1章 三维绘图基本命令及操作	1.1 三维绘图基础概念	1.1.1 三维坐标系	1.1.2 三维视图
	1.1.3 视口(VPORTS)、视点(VPOINT)	1.2 三维模型基础	1.2.1 三维线框模型基础
	1.2.2 三维表面模型基础	1.2.3 三维实体模型基础	1.3 消隐与着色基础
	1.3.1 消隐	1.3.2 着色	1.4 三维实体建模及编辑基础
	1.5 渲染基础	1.5.1 渲染	1.5.2 阴影
	1.5.3 背景	1.5.4 雾化	1.5.5 贴图
第2章 三维绘图命令综合应用	2.1 线框建模实例	2.2 曲面建模实例	2.3 实体建模实例
	2.3.1 组合体实体模型	2.3.2 轴类实体模型	2.3.3 盘类实体模型
	2.3.4 叉架类实体模型	2.3.5 箱体类实体模型	2.4 创建装配实体模型
2.5 创建实体模型效果图	第3章 三维实体建模及编辑工程图	3.1 基本概念	3.2 轴类实体建模及编辑工程图
	3.3 轮盘类实体建模及编辑工程图	3.4 叉架类实体建模及编辑工程图	3.5 箱体类实体建模及编辑工程图
	3.6 综合类实体建模及编辑工程图	第4章 软件定制及二次开发技术	4.1 软件定制
	4.1.1 定制命令别名及外部命令	4.1.2 定制脚本文件(*.SCR)	4.1.3 定制形文件
	4.1.4 定制线型文件	4.1.5 定制图案填充文件	4.1.6 自定义菜单用户界面
	4.1.7 自定义工具栏用户界面	4.2 Visual LISP和AutoLISP二次开发技术	4.2.1 Visual LISP和AutoLISP简介
	4.2.2 编辑、调试和加载AutoLISP程序	4.2.3 编译AutoLISP程序	4.2.4 创建应用程序模块
4.3 VBA二次开发技术	第5章 AutoCAD综合训练模拟试题	AutoCAD综合训练模拟试题1	AutoCAD综合训练模拟试题2
	AutoCAD综合训练模拟试题3	AutoCAD综合训练模拟试题4	AutoCAD综合训练模拟试题5
	AutoCAD综合训练模拟试题6	参考文献	

<<AutoCAD高级实训>>

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>