

<<计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787810826044

10位ISBN编号：7810826042

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学

作者：王亮申

页数：294

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>

<<计算机绘图>>

内容概要

本书以AutOCAD 2006为基础，结合计算机绘图技术的特点，系统介绍了AutOCAD的操作方法。本书言简意赅，用大量实例讲解了AutOCAD在工程设计领域的应用，使用户能直观、清晰地学习AutOCAD2006。

本书共分16章，详细介绍AutOCAD 2006的基础知识、绘图环境控制、绘图参数设置、提高绘图效率手段、二维绘图的编辑、图层的使用、图块定义与使用、尺寸与文字标注、三维图形绘制与编辑、设计AutoCAD与Internet之间的关系等。

本书知识结构编排合理，概念简洁，操作直观，易学易用，适合作为机械工程、建筑工程类大学本科教材，也适合作为工程技术人员参考书。

<<计算机绘图>>

书籍目录

第1章 计算机绘图技术概述	1.1 计算机绘图技术简介	1.2 计算机绘图软件介绍	习题第2章		
AUTOCAD 2006新增功能	2.1 动态块	2.2 动态输入	2.3 命令增强功能	2.4 发布三维DWF	
2.5 Subscription中心访问	2.6 部分修改命令的改进	2.7 标注增强功能	2.8 对图案填充的改进	2.9 多行文字增强功能	
2.10 自定义和移植	2.11 对界面的改进	习题第3章	AUTOCAD 2006的绘图环境	3.1 界面介绍	
3.2 文件操作	3.3 坐标系	3.4 界面设置	3.5 绘图实例	习题第4章	
简单图形的绘制	4.1 点的绘制	4.2 直线的绘制	4.3 圆及圆弧的绘制	4.4 多边形的绘制	
习题第5章	提高绘图效率	5.1 图层管理	5.2 工具栏设置	5.3 绘图辅助工具	
习题第6章	复杂图形的绘制	6.1 多线	6.2 多段线	6.3 样条曲线	6.4 徒手绘制图形
习题第7章	创建面域和图案填充	7.1 面域	7.2 布尔运算	7.3 图案填充	习题第8章
图形编辑	8.1 选择对象	8.2 使用夹点编辑图形	8.3 删除与复制对象	第9章 视图操作
第10章	块设定	第11章	文本与尺寸标注	第12章	二维绘图综合实例
第13章	三维图形绘制	第14章	编辑和渲染三维图形	第15章	设计中心
第16章	AUTOCAD与INTERNET连接	附录A	AutoCAD命令一览表	附录B	AutoCAD系统变量一览表
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>