

<<计算机绘图实用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图实用教程>>

13位ISBN编号：9787810488044

10位ISBN编号：781048804X

出版时间：2003-8

出版时间：郑州大学出版社

作者：卢德友等编

页数：329

字数：487000

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>

## <<计算机绘图实用教程>>

### 内容概要

AutoCAD是美国Autodesk公司最先推出的计算机辅助设计绘图软件，它广科学家运用在各个领先领域

。本教程是AutoCAD2000版本在绘制工程图样时的具体运用，全书共分三部分：第一编生点介绍AutoCAD2000的有关概念、命令、使用方法和技巧，第二编为配合第一编上机练习的操作内容，第三编是AutoCAD2000在绘制水利、建筑和机械图方面的专题部分，同时它可作为学习AutoCAD2000课程时的它合练习使用。

本书在编著时本着够用、必需、实用的原则，力求深入浅出地介绍AutoCAD2000的功能和使有方法，同时又不脱离工程实例，适合作为高取高专、中等职业学校和CAD培训班教材使用列是从事工程制图从业人员的得力助手。

## 书籍目录

第一编 实用教程 第一章 AutoCAD2000中文版概述 第一节 AutoCAD2000中文版主要功能及系统需求  
第二节 AutoCAD2000中文版的安装与启动 第三节 AutoCAD2000中文版的用户界面和基本操作 第四  
节 AutoCAD2000的文件操作 第五节 绘制一幅二维平面图 第二章 二维图形纵队绘制与编辑(一)  
第一节 直线(LINE)、射线(RAY)、构造线(XLINE) 第二节 圆(CIRCLE)、圆弧(ARC) 第  
三节 平面图形 第四节 删除与恢复 第五节 命令的放弃与重做 第六节 复制与移动 第七节 偏移与旋  
转 第八节 修剪和打断 第九节 拉长、拉伸、延伸 第十节 绘制一幅二维平面图 第三章 二维图形的  
绘制与编辑(二) 第一节 对象的选择 第二节 多段线与多线 第三节 图案填充 第四节 样条曲线  
第五节点 第六节 陈列与镜像 第七节 比例 第八节 圆角与例角 第九节 分解 第十节 绘制一幅二维  
平面图 第四章 二维图形的高级编辑 第一节 多段线的编辑 第二节 多线编辑 第三节 图案填充编辑  
第四节 样条曲线的编辑 第五节 特性编辑 第六节 夹点编辑 第七节 修改编辑一幅二维平面图 第五  
章 辅助绘图命令 第一节 图形界限(LIMITS) 第二节 绘图单位(UNITS) 第三节 对象捕捉方式  
(OSNAP) 第四节 草图先项卡设置(OPTIONS) 第五节 状态控制 第六节 显示控制 第六章 图层  
、颜色和线型 第一节 图层的设置(LAYER) 第二节 颜色的设置(COLOR) 第三节 线型的设置  
(LINETYPE) 第四节 用图层、颜色和线型来编辑图形 第五节 设置一个建筑平面图的图层、颜色  
和线型 第七章 文字注写与尺寸标注 第一节 设置文字样式 第二节 注写语言字方法 第三节 文字的  
编辑 第四节 设置尺寸标注样式 第五节 尺雨标注方法 第六节 编辑尺寸标注 第八章 图块、绘图步  
骤与样板图文件 第一节 图块 第二节 图块的属性 第三节 AutoCAD2000的绘图步骤 第四节 设置一  
个样板图文件 第九章 绘图输出 第一节 打印机管理器与打印样式管理器 第二节 绘图仪打印过程 第  
十章 三维图形绘制基础 第一节 用户坐标系设置 第二节 三维表面 第三节 三维实体 第四节 实体编  
辑 第二编 上机实验 第三编 专题部分

<<计算机绘图实用教程>>

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>