

<<中文版AutoCAD 2005机械制图一册通>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2005机械制图一册通>>

13位ISBN编号：9787115136411

10位ISBN编号：7115136416

出版时间：2005-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：黄小龙

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

AutoCAD是目前最流行的CAD软件之一。

本紧紧围绕着机械设计这条主线，对AutoCAD 2005进行了全面详细的讲解，在介绍基本知识点和基础操作后，设计了应用所学知识的“典型实例”，做到学完即可练习软件操作，达到精通软件的目的。最后，从实际应用的角度出发，安排了综合的应用型案例。

本书既突出基础性学习，又重视实践性应用，适合培训班选作AutoCAD机械设计的教材或者社会自学人员使用。

书籍目录

第1章 初识Aut0CAD 2005	1.1 AutoCAD概述	1.1.1 AutoCAD的发展	1.1.2 AutoCAD的特点
1.2 运行Aut0CAD 2005中文版	1.3 AutoCAD 2005中文版的工作界面	1.3.1 标题栏	1.3.2 绘图窗口
1.3.3 菜单栏	1.3.4 光标菜单	1.3.5 工具栏	1.3.6 命令提示窗口
1.3.7 滚动条	1.3.8 状态栏	1.3.9 图纸集管理器	1.3.10 工具选项板
1.4 设置常用工具栏	1.4.1 打开常用工具栏	1.4.2 创建工具栏	1.5 文件的基础操作
1.5.1 建立新的图形文件	1.5.2 打开图形文件	1.5.3 输入图形文件	1.5.4 保存图形文件
1.5.5 输出图形文件	1.5.6 关闭图形文件	1.6 命令的类型, 启用方式与鼠标的	使用
1.6.1 命令的类型	1.6.2 命令的启用方式	1.6.3 鼠标的	使用
1.6.4 设置系统变量	1.7 撤消与重复命令	1.8 取消操作命令	1.9 快速浏览图形
1.9.1 缩放图形	1.9.2 移动图形	1.10 利用【启动】对话框打开或创建图形文件	1.10.1 打开图形文件
1.10.2 默认设置	1.10.3 使用样板	1.10.4 使用向导	1.11 使用帮助和教程
小结	第2章 AutoCAD绘图基础	2.1 AutoCAD坐标系统	2.1.1 世界坐标系
2.1.2 用户坐标系	2.2 设置图形单位和界限	2.2.1 设置图形单位	2.2.2 设置图形界限
2.3 图层管理	2.3.1 创建图层	2.3.2 设置图层的颜色、线型、线宽	2.3.3 控制图层显示状态
2.3.4 设置当前图层	2.3.5 删除指定的图层	2.3.6 重新设置图层的名称	2.4 设置对象的颜色、线型、线宽
.....	第3章 二维图形绘制	第4章 二维图形编辑	第5章 绘制复杂平面图形
第6章 文字的输入和管理	第7章 尺寸标注	第8章 图块与表格的应用	第9章 二维图形绘制综合实例
第10章 三维图形基础	第11章 三维图形绘制	第12章 三维实体编辑	第13章 三维图形消隐、着色与渲染
第14章 三维图形绘制综合实例	第15章 信息查询	第16章 图形打印与输出	

媒体关注与评论

书评打开这本书的时候，你是一个初学者；读完这本书，你就具有一技之长。

详尽的基础知识——学通； 丰富的典型实例——用通； 精彩的应用案例——精通。

编辑推荐

AutoCAD是一款优秀的计算机辅助设计软件，特别在机械设计方面应用得较广泛。

本书具有完整的知识结构，信息量大，特色鲜明，围绕机械设计这一主题，对AutoCAD进行了整体的介绍和全面详细的讲解。

同时配以典型案例，活学活用，引导读者能灵活快捷地应用AutoCAD软件。

打开这本书时，你也许是个初学者，但当你读完这本书，你就具有了一技之长。

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>