

《AutoCAD中文版机械制图教程》

图书基本信息

书名：《AutoCAD中文版机械制图教程》

13位ISBN编号：9787542724038

10位ISBN编号：7542724037

出版时间：2006-1

出版社：上海科学普及出版社

作者：北京市计算机绘图

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

AutoCAD是由美国AutoDesk公司推出的，从诞生至今已有十几年的时间。由于AutoDesk公司的不断努力，AutoCAD的功能越来越强大，使用也越来越方便。不但能方便地进行二维工程图的绘制，还能轻松地建立三维造型，并做到二维和三维的无缝集成和混合打印。

鉴于目前的制图行业内，使用AutoCAD 2004、2005、2006版的用户占用户总量的绝大部分，且这3个版本的大部分功能、菜单均相同，而不同的功能均非普通用户常用功能，所以本书在以AutoCAD 2006版为主的基础上，同时满足3个版本的用户的需求，详尽地讲解了AutoCAD中文版的使用。书中不仅介绍了AutoCAD的高级应用操作技能与技巧，力图使读者通过这一本书解决AutoCAD学习和使用过程中的大部分问题，还附有实例供读者参考应用。

本书是专为AutoCAD绘图软件的机械制图专业初、中级用户而编写的岗前培训教材。

本书内容：采用基础理论+操作步骤+上机练习的结构形式，以基础、理论、操作、技巧与应用实践并举的原则，以便让读者在最短的时间内尽快掌握AutoCAD的大部分绘图技巧，做到真正的学用一体化。讲解直接、操作快捷是本书的一大特色。

本书特色：知识点与功能命令的讲解与操作示例和具体制作实例相结合，让读者可以边学习边操作，对自学者而言更加易学易懂，对学校教师而言更加方便教学，可以切实教会读者相关的就业技能。本书的写法广泛适合，AutoCAD 2004、2005和2006中文版的用户自学与教学。

读者对象：本书适合AutoCAD的初中级读者学习，是大中专院校和电脑学校机械制图专业的理想教材，同时也可以作为机械制图人员的案头参考书。

《AutoCAD中文版机械制图教程》

书籍目录

第1章 走近Auto CAD 1.1 计算机辅助设计 1.2 Auto CAD 概述 1.3 Auto CAD 的基本概念和常见术语简介 1.4 Auto CAD 的用户界面 1.5 命令和数据的输入 1.6 文件操作 1.7 上机实战：打开、保存与关闭文件 1.8 获取Auto CAD 的帮助 1.9 Auto CAD 新增功能简介 本章小结 本章习题第2章 绘图环境基本设置 2.1 设置坐标系、单位与绘图边界 2.2 设置图层 2.3 设置绘图辅助功能 2.4 上机实战1：制作绘图模板 2.5 显示缩放 2.6 显示平移 2.7 鸟瞰视图 2.8 影响图形显示的操作 2.9 坐标系概述 2.10 使用坐标系 2.11 上机实战2：观察复杂的图形 本章小节 本章习题第3章 创建简单的二维图形对象第4章 精确绘图第5章 创建复杂二维图形对象第6章 编辑二维对象第7章 图块第8章 外部参照第9章 图案填充第10章 文字对象的创建和管理第11章 尺寸标注第12章 三维绘图基础第13章 绘制三维图形第14章 三维编辑第15章 三维图形对象的渲染第16章 布局与打印第17章 综合实例1 减速箱将配图第18章 综合实例2 绘制减速箱箱体——多种视图的选择第19章 综合实例3 生成箱体工程图习题答案

《AutoCAD中文版机械制图教程》

精彩短评

- 1、盗版.....
- 2、真的很喜欢发货也很快
- 3、我还不知道AutoCAD中文版机械制图教程.2006好不好，因为我还没有收到这本书
- 4、帮同事买的，他看了说，不错，要就是这本。

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：www.tushu000.com