

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

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Auto CAD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Auto CAD 2004、2005和2006中文版的用户自学与教学。

读者对象：本书适合Auto CAD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。

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

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>