

<<AUTOCAD2005机械制图>>

图书基本信息

书名：<<AUTOCAD2005机械制图>>

13位ISBN编号：9787111191049

10位ISBN编号：7111191048

出版时间：2006-6

出版时间：第1版(2006年6月1日)

作者：陈茂生

页数：256

字数：410000

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>

<<AUTOCAD2005机械制图>>

内容概要

本书是“电脑互动课堂”系列丛书之一。

全书分为16章，讲述了用AutoCAD 2005进行机械制图的操作技能，内容包括AutoCAD 2005年基本操作、机械设计绘图环境及辅助功能的设置、基本二维图形的绘制与编辑、视图的调整、利用图块与属性功能快速绘制与标注机械图样、文本及各种标注的创建与设置、控制对象特性、分层管理机械图样、绘制剖视图、剖面图、零件、装配图与正等轴测图的一般方法及应遵循的规则、绘制与编辑三维表面模型和三维实体模型的多种方法、图形文件的打印输出等。

本书版式新颖，内容浅显易懂，注重实用性。

本书每章都有“实战演练”和“练一练”，并在正文中穿插生动活泼的小卡通以及操作性强的小栏目，如“想一想”、“试一试”等。

帮助读者巩固所学的知识，并能够学以致用。

本书适合AutoCAD的初学者和想用AutoCAD进行机械制图的机械行业人士，也可供相关的专业人员及图形图像爱好者的学习和参考，还可作大中专院校及各类CAD培训班的教材。

书籍目录

前言第1章 AutoCAD 2005快速入门 第1节 AutoCAD 2005在机械设计中的应用 第2节 AutoCAD 2005的工作界面 第3节 设置AutoCAD 2005的绘画环境 第4节 AutoCAD 2005的命令执行方式 第5节 设置AutoCAD 2005的辅助绘图功能 第6节 管理图形文件 第7节 如何快速学好机械绘图 第8章 实战演练——操作图形文件 第9章 练一练第2章 绘制基本平面图形 第1节 坐标点的输入方式 第2节 绘制点 第3节 绘制直线形对象 第4章 绘制曲线 第5章 绘制多段线 第6章 绘制基本图形 第7章 绘制表格 第8章 实战演练一——绘制 第9章 实战演练二——绘制底板 第10节 练一练第3章 编辑平面图形（一） 第1节 图形对象的选择方式 第2节 按编辑需要调整视图 第3节 删除与恢复对象 第4节 复制图形对象 第4节 实战演练——绘制法兰盘左视图 第6章 练一练第4章 编辑平面图形（二） 第1节 改变对象位置 第2节 改变对象比例 第3节 修改对象 第4节 编辑特殊对象 第5节 实战演练——绘制支架主视图 第6节 练一练第5章 夹点编辑与图像填充第6章 使用图块绘制机械图样第7章 创建与编辑文本内容第8章 标注与编辑尺寸标注第9章 对象特性控制与图层管理第10章 绘制机械平面图、部视图与断面图第11章 绘制机械零件图与装配图第12章 绘制机械轴测图第13章 三维绘图基础第14章 绘制机械实体模型第15章 机械图样的输出第16章 机械绘图综合应用案例附录 章后练习题答案与提示

<<AUTOCAD2005机械制图>>

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>