

<<AutoCAD 2006工程制图>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006工程制图>>

13位ISBN编号：9787111179986

10位ISBN编号：7111179986

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：江洪

页数：219

字数：349000

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

AutoCAD2006是目前最流行的CAD软件之一，广泛应用于机械、建筑、电子、航天和水利等工程领域。

本书将画法几何、工程制图和计算应用的知识有机地融合起来，在进行知识点讲解的同时，列举了大量的实例，培养了读者的空间想像能力。

读者可以边学边操作，从学习中巩固工程制图的方法及有关的国家标准，在实践中掌握AutoCAD2006的使用方法和技巧，绘制出符合国家标准的工程图样。

为了便于教师讲解和学生练习，本书还给出讲课素材和上机练习题答案。

本书可作为高等院校的CAD课程教材，也可供从事机械设计与制造、工业设计等工程技术人员以及CAD/CAM研究与应用人员参阅，适合不同领域的人员阅读。

书籍目录

出版说明前言第1章 工程制图 1.1 工程图样的基本内容 1.2 AutoCAD绘制工程图样的流程 1.3 AutoCAD2006绘制工程图样的基础知识 1.4 AutoCAD绘制图样的方法和精确绘图 1.5 习题第2章 绘制样板图 2.1 打开样板文件 2.2 设置绘图单位和精度 2.3 设置图形界限 2.4 设置图层 2.5 设置文字样式 2.6 设置尺寸标注样式 2.7 绘制图框 2.8 绘制标题栏 2.9 保存样板文件 2.10 设计中心 2.11 习题第3章 绘制平面图形 3.1 绘制简单图形 3.2 圆弧连接 3.3 三视图 3.4 斜视图 3.5 全剖视图 3.6 旋转剖视图 3.7 简化画法 3.8 习题第4章 绘制三维图形 4.1 用户坐标系和三维形体的显示 4.2 三维动态观察器 4.3 绘制二维等轴测图 4.4 绘制三维轴测图 4.5 剖切和切割实体 4.6 装配组合体立体图 4.7 三维到二维的转换 4.8 习题第5章 尺寸标注 5.1 平面图的标注 5.2 图块 5.3 零件图的标注 5.4 装配图的标注 5.5 编辑尺寸标注 5.6 立体图的标注 5.7 习题第6章 标准件和常用件第7章 绘制和机械零件图第8章 绘制机械装配图第9章 打印输出参考文献

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>