

<<AutoCAD2006中文版基础教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006中文版基础教程>>

13位ISBN编号：9787111197386

10位ISBN编号：7111197380

出版时间：2006-9

出版时间：机工

作者：高燕 等编著

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

本书以讲解图形实例绘制过程的方式介绍AutoCAD2006各种命令的使用方法，打破了“操作手册”式的编排顺序。

本书根据图形的特点（如直线类、圆弧类）和图形的难易程度，由浅入深、由易到难地安排实例的讲解。

主要内容包括：AutoCAD2006基础知识，绘图的辅助功能，二维平面绘图、编辑及标注，二维绘图范例、三维绘图、编辑及标注，三维绘图范例。

本书注重实训，每章都有“上机操作”和“习题”，还在综合范例中介绍了典型图形的绘制过程。

本书适合作为高职高专院校机电类专业的教材，也可供计算机辅助设计人员参考。

书籍目录

出版说明前言第1章 AutoCAD2006基础知识 1.1 AutoCAD2006概述 1.2 AutoCAD2006的工作 1.3 命令的启动与操作 1.4 图形文件的基本操作 1.5 基本操作命令 1.6 上机操作 1.7 习题第2章 绘图的辅助功能 2.1 坐标系 2.2 图层的设置 2.3 绘图的辅助工具及设置 2.4 配置绘图环境 2.5 上机操作 2.6 习题第3章 二维平面绘图、编辑及标注 3.1 简单图形的绘制、编辑及标注 3.2 “块”的使用 3.3 复杂图形的绘制、编辑及标注 3.4 特殊图形的绘制及编辑 3.5 上机操作 3.6 习题第4章 二维绘图范例 4.1 绘图前的设置 4.2 实训范例1——法兰盘 4.3 实训范例2——油杯装配图 4.4 上机操作 4.5 习题第5章 三维绘图、编辑及标注 5.1 三维坐标系 5.2 用基本体创建三维图形及编辑 5.3 用拉伸法创建三维实体 5.4 用旋转法创建三维实体 5.5 三维操作 5.6 三维实体的其他编辑命令 5.7 轴测图的尺寸和文字标注 5.8 三维图形的显示方法 5.9 上机操作 5.10 习题第6章 三维绘图范例 6.1 三维绘图步骤 6.2 实训范例1——轴承座 6.3 实训范例2——管件 6.4 习题

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>