

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006上机指导与练习>>

13位ISBN编号：9787560618104

10位ISBN编号：7560618103

出版时间：2007-3

出版时间：徐亚娥 西安电子科技大学出版社 (2007-03出版)

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

本书是根据高职高专工科各专业学习计算机绘图应达到的要求，以及作者多年从事机械制图与计算机绘图教学的实践经验编写的。

本书通过大量的实例，以通俗易懂的语言，由浅入深、循序渐进地介绍了用AutoCAD2006绘制机械图样的方法与技巧。

书中将知识点、作图步骤、注意点及练习融于一体，结构清晰、语言通俗、实例丰富。

本书共分六章，内容分别为CAD基本操作、二维平面图形的绘制、轴测图的绘制、三维立体图形的绘制、标准件与零件图的绘制及装配图的绘制。

本书可作为高职高专院校AutoCAD课程的上机练习与指导书，也适合其他学校相关专业师生及有关工程技术人员使用。

对于自学AutoCAD的读者，本书也是一本较为实用的参考书。

书籍目录

第一章 CAD基本操作.实例一 边框及标题栏的绘制实例二 图案填充与文字标注实例三 表格绘制实训练习一 基本操作练习第二章 二维平面图形的绘制实例一 简单平面图形的绘制实例二 风扇的平面图形绘制实例三 吊钩的平面图形绘制实例四 房屋平面图形的绘制实训练习二 二维平面图形的绘制第三章 轴测图的绘制实例一 平面立体正等轴测图的绘制实例二 带回转面体正等轴测图的绘制实例三 切割式组合体正等轴测图的绘制实训练习三 轴测图的绘制第四章 三维立体图形的绘制实例一 轴支架三维图形的绘制实例二 叠加式组合体立体图的绘制实例三 切割式组合体立体图的绘制.....

### 编辑推荐

本书是根据高职高专工科各专业学习计算机绘图应达到的要求，以及作者多年从事机械制图与计算机绘图教学的实践经验编写的。

本书通过大量的实例，以通俗易懂的语言，由浅入深、循序渐进地介绍了用utoCAD2006绘制机械图样的方法与技巧。

书中将知识点、作图步骤、注意点及练习融于一体，结构清晰、语言通俗、实例丰富。

本书共分六章，内容分别为CAD基本操作、二维平面图形的绘制、轴测图的绘制、三维立体图形的绘制、标准件与零件图的绘制及装配图的绘制。

本书可作为高职高专院校AutoCAD课程的上机练习与指导书，也适合其他学校相关专业师生及有关工程技术人员使用。

对于自学AutoCAD的读者，本书也是一本较为实用的参考书。

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>