

<<AutoCAD简明实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD简明实训教程>>

13位ISBN编号：9787122130655

10位ISBN编号：7122130657

出版时间：2012-4

出版时间：化学工业出版社

作者：李茗,王丽 编著

页数：119

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>

前言

根据教育部对高职高专制图教学的要求，学生必须掌握一种绘图软件的应用与操作，因此在本书的编写过程中，突出高职高专为生产一线培养技术型人才的教学特点，加强其针对性、实用性和可读性，以培养学生在机械、电器、建筑等图样绘制方面的能力。

教材力求简明实用，使学生易于理解、掌握和应用。

本书根据不同课时、不同层次的学生学习AutoCAD的需要，编写了十三个实训项目。

在编写过程中，结合作者的实践经验，精心选取了一批具有代表性的典型图例和习题，对典型例题给出了例题解析，对有一定难度的习题给出了提示；本书内容和机械制图及零件测绘紧密联系，在图样的选取上密切结合机械制图和工程制图，让学生在掌握计算机绘图的基础上不断提高制图技能；本书还坚持实例、技巧、经验并重，对以往学生容易出现的错误进行重点突破；并且不局限于版本限制，可与任何相应的AutoCAD制图教材配套。

最后，本书还安排了机械以外的其他工程图样的绘制，如电器图样、建筑图样，以供不同专业学生学习使用。

本书由包头职业技术学院李茗编著，蔡俊霞审。

审稿老师提出了很多宝贵意见，在此表示衷心的感谢！

由于编者水平有限，书中难免有不足和疏漏之处，请广大读者批评指正。

编者 2011年11月

<<AutoCAD简明实训教程>>

内容概要

本书用若干实训项目，由简到难，介绍了AutoCAD基本操作、图层及文字、基本绘图练习、编辑命令的操作和使用、绘制三视图、标注尺寸、块的应用、查询对象的几何特性、绘制正等轴测图以及绘制零件图、装配图、电路图和建筑图的操作方法和要点。本书立足上机应用，精选了具有代表性的图例，讲解简洁清楚。

本书针对高职院校计算机绘图课程的需要编写，反映教学改革成果，可供高职高专院校AutoCAD绘图课程选用，也可供其他相关院校使用，还可作为工程技术人员、绘图人员自学和参考用书。

<<AutoCAD简明实训教程>>

书籍目录

- 实训一 AutoCAD基本操作
- 实训二 图层及文字
- 实训三 基本绘图练习
- 实训四 编辑命令的操作和使用
- 实训五 绘制三视图
- 实训六 尺寸标注
- 实训七 块的应用
- 实训八 查询对象的几何特性
- 实训九 绘制正等轴测图
- 实训十 绘制零件图
- 实训十一 绘制装配图
- 实训十二 绘制电路图
- 实训十三 绘制建筑图
- 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

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>