

<<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>