

<<AutoCAD上机指导与实训>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD上机指导与实训>>

13位ISBN编号：9787111182894

10位ISBN编号：7111182898

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张绍忠

页数：160

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>

<<AutoCAD上机指导与实训>>

内容概要

《普通高等教育规划教材：AutoCAD上机指导与实训》是在总结多年来CAD教学实践经验的基础上编写而成的，突出了为工程实际培养应用型人才的教學特点，加强了内容的针对性、实用性和可读性，以适应不同设计人员在机械、电气、建筑等领域图样绘制能力培养的需求。

本书内容由两部分组成，第一部分为上机实验指导，包括Auto CAD基本操作，基本绘图练习，编辑命令的操作和使用，图层的设置和使用，绘制视图、剖视图，尺寸标注，绘制工程图，文字注释，图块的使用，三维实体的绘制，综合练习等12个实验。

第二部分为实训，给出了机械零件图及装配图、电气图、建筑施工图等9个实训内容。

其中部分练习都来自工程实际，编入了机械、电气、建筑等方面的题型。

书中还收录了近年来图学技能证书（制图员和计算机绘图师）考试的部分题型。

本书的编写全面贯彻了新的《技术制图》国家标准和《机械工程CAD制图规则》，不受任何Auto CAD版本的限制，可与任何Auto CAD版本教材配套使用。

本书可供本科院校、高职高专院校、成人高等院校以及中等职业技术学校的师生使用，也可作为工程技术人员自学参考书，还可用作制图员、计算机绘图师的考证练习及参考资料。

<<AutoCAD 上机指导与实训>>

书籍目录

前言第一部分 上机实验指导实验一 AutoCAD基本操作一、实验目的二、实验内容三、实验要求四、实验步骤实验二 基本绘图练习一、实验目的二、实验内容三、实验要求四、作图提示五、实验步骤实验三 编辑命令的操作和使用一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验四 图层、线型、颜色的设置和使用一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验五 绘制视图一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验六 绘制剖视图一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验七 尺寸标注一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验八 绘制轴的零件图一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验九 绘制电路图一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验十 绘制建筑图一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验十一 绘制三维实体一、实验目的二、实验内容三、实验步骤实验十二 综合练习一、实验目的二、实验内容第二部分 实训实训一 绘制零件图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求实训二 绘制电路图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求实训三 绘制千斤顶装配图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求实训四 绘制钻模装配图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求实训五 绘制虎钳装配图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求实训六 绘制齿轮泵装配图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求实训七 绘制铣刀头架装配图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求实训八 绘制减速器装配图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求实训九 绘制变电所施工图一、实训内容二、实训目的三、实训步骤及要求附录 参考文献信息反馈表

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>