

<<AutoCAD上机实验指导与实训>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD上机实验指导与实训>>

13位ISBN编号：9787111115397

10位ISBN编号：7111115392

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业出版社

作者：张玉琴

页数：91

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

本教材突出为生产一线培养技术型人才的教學特点，加强针对性、实用性和可读性，以培养学生在机械、电气、建筑等国样绘制方面的能力。

本教材分类两部分。

第一部分为上机实验指导，包括AutoCAD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，尺寸标准，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，给出了机械零件图和装配图、电气图、建筑施工图等练习内容。

本教材全面贯彻新的制图国家标准有关规定；不受AutoCAD版本的限制，可与任何相应的AutoCAD绘图教材配套。

本教材可供高职高专院校、成人高校、中职学校学生使用，也可供工程技术人员、绘图员参考。

# <<AutoCAD上机实验指导与实训>>

## 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、实验步骤 实验三 练习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 练习图层、线型、颜色的设置 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 尺寸标准 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 绘制电路图的 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

编辑推荐

其它版本请见：《AutoCAD上机实验指导与实训（第2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>