

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《AutoCAD上机实验指导与实训》

内容概要

本教材突出为生产一线培养技术型人才的教学特点，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。

书籍目录

前言

第一部分 上机实验指导

实验一 AutoCAD基本操作

实验二 基本绘图练习

实验三 练习编辑命令的操作和使用

实验四 练习图层、线型、颜色的设置

实验五 绘制视图

实验六 绘制剖视图

实验七 尺寸标准

实验八 绘制轴的零件图

实验九 绘制电路图

实验十 绘制建筑图

实验十一 绘制三维实体

实验十二 综合练习<br

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:www.tushu111.com