<<AutoCAD工程绘图实训指导书>>

图书基本信息

书名: <<AutoCAD工程绘图实训指导书>>

13位ISBN编号: 9787504642875

10位ISBN编号:7504642878

出版时间:2006-2

出版时间:中国科学技术出版社

作者:张学红,李珺,胡

页数:88

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工程绘图实训指导书>>

内容概要

《高职高专计算机系列教材:AutoCAD工程绘图实训指导书(建筑类)》是《AutoCAD工程制图》的配套教材,主要针对建筑类专业人员在绘制工程图时进行上机指导。

在内容编排上充分考虑读者的学习特点和认知规律,以基本知识加实践操作的编写形式,学以致用的原则贯穿于整个教材,由浅入深地介绍AuotCAD在工程图形绘制方面的操作方法。

本教材共分13个实训内容,具体内容安排如下: 实训1,主要介绍图形文件的操作和样板图的建立,熟悉绘图环境的设置。

实训2,平面基本作图(一),主要掌握坐标输入法、对象捕捉、对象追踪、极轴追踪等绘图辅助工具的使用及二级基本作图命令。

实训3,平面基本作图(二),主要掌握二维基本绘图命令及编辑命令。

实训4,平面基本作图(三),主要掌握面域、图案填充命令及查询面积、周长等。

实训5,图层与图块,让要掌握图层的设置和使用图层绘制图形及创建、插入和编辑图块。

实训6,文字标注和尺寸标注,主要掌握文字样式的设置和文字标注及尺寸样式的设置和标注尺寸。

实训7,三维图形的绘制,主要掌握三维绘图的基本方法和操作技巧。

实训8,三维图形的编辑,主要应用布尔运算以及实体线、面、体的编辑,对已有图形进行正确的修改。

实训9,建筑平面图,主要掌握绘制建筑平面图的基本方法和步骤。

实训10,建筑立面图,主要掌握绘制建筑立面图的方法和步骤。

实训11,建筑剖面图,主要掌握绘制建筑剖面图的方法与步骤。

实训12,室内布局图,主要掌握室内布局图的绘制方法和步骤。

实训13,建筑总平面图,主要掌握建筑总平面图的绘制方法与步骤。

<<AutoCAD工程绘图实训指导书>>

书籍目录

实训1 图形文件的操作和样板图的建立实训2 平面基本作图(一)实训3 平面基本作图(二)实训4 平面基本作图(三)实训5 图层与图块实训6 文字标注尺寸标注实训7 三维图形的绘制实训8 三维图形的编辑实训9 建筑平面图实训10 建筑立面图实训11 建筑剖面图实训12 室内布局图实训13 建筑总平面图附录

<<AutoCAD工程绘图实训指导书>>

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