

## <<AUTOCAD绘图教程与上机指导>>

### 图书基本信息

书名：<<AUTOCAD绘图教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787547803806

10位ISBN编号：7547803806

出版时间：2010-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李广慧等著

页数：188

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绘图教程与上机指导>>

### 内容概要

《AutoCAD绘图教程与上机指导（2010中文版）》包含两个部分，第一部分是绘图教程，内容主要包括AutoCAD中文版操作环境、工作空间、绘图命令、编辑命令、显示控制、文字表格、尺寸标注、三维建模、图形的输入/输出及Internet连接等；第二部分为上机操作指导，共安排了7个上机操作，对每次操作提出了目的和要求，给出了上机实例操作的指导以及提供了课后练习的素材。

《AutoCAD绘图教程与上机指导（2010中文版）》可作为高等学校工科教材，也可作为高职高专、电大、函授和夜大及各种培训机构等教授AutoCAD的教学用书，同时还可供自学及广大从业人员参考。

书籍目录

第一部分 绘图教程第1章 AutoCAD2010中文版操作环境1.1 AutoCAD2010概述1.2 界面简介1.3 基本操作1.4 图形管理1.5 其他选项设置第2章 绘图环境的设置2.1 图幅和图形单位的设置2.2 图层的设置2.3 绘图辅助工具的设置第3章 文字与表格3.1 文字3.2 表格第4章 二维绘图命令4.1 直线4.2 构造线4.3 多线4.4 正多边形4.5 矩形4.6 圆形4.7 圆弧4.8 多段线和样条曲线4.9 椭圆和椭圆弧4.10 点4.11 面域与图案填充第5章 编辑命令5.1 选择对象5.2 删除5.3 复制和偏移5.4 镜像和阵列5.5 旋转和平移5.6 比例5.7 修剪和断开5.8 延伸、拉伸和拉长5.9 圆角和倒角5.10 分解、合并5.11 多段线编辑5.12 样条曲线编辑5.13 多线编辑5.14 特性编辑第6章 尺寸标注6.1 尺寸标注样式的设置6.2 尺寸标注种类6.3 尺寸编辑第7章 块及外部参照7.1 定义块属性7.2 创建块7.3 插入块7.4 块存盘7.5 块编辑7.6 外部参照第8章 二维图绘图实例8.1 零件图的绘制8.2 装配图的绘制第9章 创建三维实体模型9.1 用户坐标系9.2 创建三维实体9.3 三维实体的编辑9.4 操作实例第10章 设计中心及图形的输入 / 输出10.1 AutoCAD2010的设计中心10.2 图形的输入及输出第二部分 上机操作指导实验一 熟悉操作环境、建立样板图实验二 熟悉绘图和编辑命令(一)实验三 熟悉绘图和编辑命令(二)实验四 绘制组合体三视图实验五 绘制零件图实验六 尺寸标注及图块操作实验七 绘制装配图参考文献

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>