

<<AutoCAD 2006工程绘图教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006工程绘图教程>>

13位ISBN编号：9787040212655

10位ISBN编号：704021265X

出版时间：2007-1

出版范围：高等教育

作者：李世兰

页数：215

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

《普通高等教育十一五国家级规划教材专业基础系列AutoCAD 2006工程绘图教程》除介绍一些必须的基本常识的基本操作之外，还系统地介绍了创建样板图、绘制二维平面图、零件图、装配图以及三维实体造型的基本方法、操作要点及作图技巧。

## 书籍目录

第1章 AutoCAD 2006基本知识与基本操作 1.1 AutoCAD 2006中文版的启动与退出 1.1.1 AutoCAD 2006中文版的启动 1.1.2 AutoCAD 2006中文版的退出 1.2 AutoCAD 2006中文版用户界面 1.2.1 用户界面简介 1.2.2 菜单 1.2.3 绘图区 1.2.4 常用工具栏 1.2.5 命令提示窗口 1.2.6 状态栏 1.2.7 光标 1.3 《CAD工程制图规则》摘表 1.3.1 基本图线的颜色 1.3.2 CAD工程图的管理 1.3.3 图线组别 1.3.4 字体 1.3.5 标题栏和明细栏 1.3.6 图纸幅面 1.4 AutoCAD 2006基础知识 1.4.1 对话框 1.4.2 实体 1.4.3 当前显示范围 1.4.4 坐标系 1.4.5 绘图单位及精度 1.4.6 绘图界限(图幅) 1.5 AutoCAD 2006基本操作与技巧 1.5.1 开始一张新图 1.5.2 打开一个已有的图形文件 1.5.3 存储图形文件 1.5.4 点的指定方法 1.5.5 绘图、修改命令的调用方法 1.5.6 绘图命令应用示例 1.5.7 修改命令应用示例 1.5.8 多段线应用示例 1.5.9 选择对象 1.6 图层、线型与颜色 1.7 图块及其属性 1.7.1 图块的定义 1.7.2 图块的存盘 1.7.3 图块的插入 1.7.4 图块的属性与编辑 1.7.5 举例 1.8 高级编辑技巧及其他操作 1.8.1 对象特性编辑 1.8.2 特性匹配 1.8.3 视窗显示控制 1.8.4 系统配置的修改 1.8.5 功能键 1.8.6 辅助工具 1.8.7 对象信息查询 1.9 综合练习与指导 第2章 二维平面图的绘制操作 2.1 创建一个图形样板文件 2.1.1 图形样板的创建 2.1.2 图形样板的调用 2.2 二维图的绘制操作实例 2.2.1 二维平面图的绘制实例 2.2.2 正等轴测图的绘制实例 2.2.3 平面图形的绘制练习 2.3 综合练习与指导 第3章 零件图的绘制操作 3.1 零件图的绘制举例 3.1.1 绘制球塞零件图 3.1.2 绘制阀杆零件图 3.1.3 绘制阀盖零件图 3.2 综合练习与指导 第4章 装配图的绘制操作 4.1 装配图样板文件的创建 4.1.1 装配图样板的创建方法 4.1.2 样板图的调用 4.2 装配图的绘制 4.2.1 绘制装配图的方法、步骤 4.2.2 应用举例与操作 4.3 综合练习与指导 第5章 三维实体造型 5.1 三维实体造型的基本方法 5.2 创建三维实体造型的环境 5.3 创建较简单的三维实体示例 5.3.1 基本体的三维实体造型示例 5.3.2 简单体的三维实体造型示例 5.4 组合体三维实体造型示例 5.4.1 对组合体进行形体分析 5.4.2 举例 5.5 综合练习与指导 第6章 图形输出 6.1 打印设置及输出图形 6.1.1 添加打印输出设备驱动程序 6.1.2 进行页面参数设置 6.1.3 输出图形 6.2 打印时常见问题及思考 6.2.1 打印与颜色 6.2.2 图层的设置 6.2.3 不可打印层 6.2.4 打印输出时出现的异常问题及处理办法 附录一 学时及分配(供参考) 附录二 几种异常情况的快速处理 附录三 部分符号的控制序列 附录四 常用的快捷键与功能键 附录五 AutoCAD 2006工具栏图标功能速查 附录六 用AutoCAD造型、渲染后的实体 参考文献

编辑推荐

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>