

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007液压气动设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787811231571

10位ISBN编号：7811231573

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张晓旭

页数：150

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

本书详细介绍了在AutoCAD 2007绘图界面下进行液压气动设计的方法和步骤。

全书共分为6章，主要介绍AutoCAD基础知识；根据国标规定液压气动元件图形符号的绘制；利用设计中心和工具选项板创建液压气动元件图形符号库，定制液压气动工作界面；利用设计中心和工具选项板绘制液压气动基本回路；通过一个复杂液压系统设计实例，完整地阐述液压气动系统原理图设计的方法与步骤；利用AutoCAD图块属性提取命令自动生成元件明细表、Excel统计表；绘制液压气动元件三维实体的方法。

本书适合作为高职高专院校相关专业的辅导教材，也可以作为从事液压气动设计的工程技术人员进行自学的辅导教材和参考工具书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2007基础 1.1 AutoCAD简介 1.2 AutoCAD 2007工作界面 1.2.1 标题栏 1.2.2 绘图区
1.2.3 菜单栏 1.2.4 工具栏 1.2.5 命令行 1.2.6 状态栏 1.3 AutoCAD 2007坐标系 1.3.1 世界坐标系 1.3.2
用户坐标系 1.3.3 坐标输入方式 1.4 常用功能键 1.5 快速选择对象 1.6 夹点编辑功能 1.6.1 设置夹点
1.6.2 夹点编辑 1.7 习题第2章 绘制元件图形符号 2.1 绘制液压泵和液压马达图形符号 2.1.1 绘制单向定
量液压泵图形符号 2.1.2 绘制单向变量液压泵图形符号 2.1.3 绘制各种泵和马达图形符号 2.2 绘制液
压缸和气缸图形符号 2.2.1 绘制单杆液压缸图形符号 2.2.2 绘制双杆液压缸图形符号 2.2.3 绘制其他
液压缸和气缸图形符号 2.3 绘制液压气动控制阀图形符号 2.3.1 绘制液压方向控制阀图形符号 2.3.2
绘制液压压力控制阀图形符号 2.3.3 绘制液压流量控制阀图形符号 2.4 绘制液压气动辅助元件图形符
号.....第3章 液压气动工作界面的定制第4章 绘制液压气动基本回路第5章 绘制液压系统原理图第6章
绘制液压元件实体图部分答案附录A参考文献

编辑推荐

《AutoCAD 2007液压气动设计实例教程》适合作为高职高专院校相关专业的辅导教材，也可以作为从事液压气动设计的工程技术人员进行自学的辅导教材和参考工具书。

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>