

图书基本信息

书名：《AutoCAD 2013工程制图 第4版》

13位ISBN编号：9787111404408

10位ISBN编号：7111404408

出版时间：2013-1

出版社：江洪、肖文、徐兴 机械工业出版社 (2013-01出版)

页数：276

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.tushu000.com

书籍目录

前言第1章 AutoCAD 2013的基础知识 1.1 AutoCAD 2013的界面 1.1.1 启动AutoCAD 2013 1.1.2 标题栏 1.1.3 功能区 1.1.4 自定义快速访问工具栏 1.1.5 绘图窗口 1.1.6 命令行窗口 1.1.7 菜单栏 1.1.8 文本窗口 1.1.9 状态栏 1.1.10 工具栏 1.2 文件管理 1.2.1 新建图形文件 1.2.2 打开图形文件 1.2.3 局部打开图形文件 1.2.4 保存文件 1.2.5 创建和恢复备份文件 1.3 命令 1.3.1 调用命令的3种方式 1.3.2 命令的取消和重复执行 1.3.3 透明命令的使用 1.4 数据的输入方法 1.4.1 点的输入 1.4.2 距离值和角度值的输入 1.5 显示控制 1.5.1 显示缩放 1.5.2 显示平移和重生成 1.6 精确绘图的方式 1.6.1 栅格和捕捉 1.6.2 对象捕捉 1.6.3 对象捕捉追踪 1.6.4 极轴追踪第2章 常用符号第3章 平面图形第4章 块和外部参照第5章 文字、查询和表格第6章 尺寸标注和编辑第7章 绘图样板文件第8章 三维建模第9章 零件图第10章 装配图第11章 打印

编辑推荐

江洪、肖文、徐兴等编著的《AutoCAD2013工程制图(第4版21世纪高等院校计算机辅助设计规划教材)》紧密结合典型实例,在实际的操作过程中讲解软件命令,在实例中融合了绘制机械图样的知识和机械制图国家标准对图样的要求。将画法几何、工程制图和计算机应用结合起来,在进行知识点讲解的同时,列举了大量的实例,培养了读者的空间想象能力,读者可以边学边做,轻松学习,在实践中掌握AutoCAD 2013的使用方法和技巧。在绘图过程中,对于同类型的图形,在不同的例子中,有时会采用不同的命令来实现,使读者能够更全面地掌握AutoCAD提供的功能,并对其进行比较。

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.tushu000.com