

《AutoCAD工程制图》

图书基本信息

书名：《AutoCAD工程制图》

13位ISBN编号：9787301214190

10位ISBN编号：7301214197

出版社：北京大学出版社

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.tushu111.com

书籍目录

第1篇 AutoCAD 2012的二维基础知识第1章 AutoCAD的基本操作1.1 启动1.2 AutoCAD 2012工作界面1.2.1 菜单浏览器1.2.2 快速访问工具栏1.2.3 标题栏1.2.4 信息中心1.2.5 菜单栏1.2.6 工具栏1.2.7 命令行1.2.8 应用程序状态栏1.2.9 绘图区域1.3 置绘图系统1.3.1 文件1.3.2 显示1.3.3 打开和保存1.3.4 用户系统配置1.4 命令的基本操作1.4.1 启动命令的几种方式1.4.2 命令的执行1.4.3 命令的重复、放弃、重做1.4.4 透明命令1.5 数据的输入方法1.5.1 直角坐标表示法1.5.2 极坐标表示法1.6 文件管理1.6.1 新建文件1.6.2 打开文件1.6.3 保存文件1.6.4 加密保存图形文件1.6.5 关闭图形文件1.7 对象的选择方式1.7.1 点选方式1.7.2 以窗口方式选择1.7.3 全部方式1.7.4 删除1.7.5 添加1.8 视图显示与控制1.8.1 视图缩放1.8.2 平移1.8.3 重画1.8.4 重生成1.9 习题第2章 设置绘图环境及创建样板文件第3章 基本图元的绘制第4章 图形的编辑第5章 文字和表格第6章 尺寸标注第7章 图块与属性第8章 图形打印第9章 各类标准工程图绘制实例 第2篇 AutoCAD 2012的三维知识第10章 三维绘图基础 第11章 实体模型第12章 三维操作与实体编辑第13章 由三维实体模型参考文献

编辑推荐

刘善淑等主编的《“十二五”普通高等教育本科规划教材·全国本科院校机械类创新型应用人才培养规划教材：AutoCAD工程制图》以初学者为对象，以工程应用为目标，详细介绍AutoCAD 2012软件的二维绘图与三维建模的基本操作与实际应用。

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.tushu111.com