

<<AutoCAD土木工程制图>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD土木工程制图>>

13位ISBN编号：9787810828307

10位ISBN编号：7810828304

出版时间：2007-2

出版时间：北方交通大学

作者：谢步瀛 主编，董冰 等编著

页数：220

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土木工程制图>>

### 内容概要

本书介绍AutoCAD的基础知识，AutoCAD在土木工程中的应用和AutoCAD的二次开发工具AutoLISP的使用方法，全书内容精练，大量的典型实例，包含了编者多年的教学经验和科研成果。

本书共3章，第1章介绍AutoCAD的一些基本命令；第2章介绍AutoCAD的工程图绘制方法与技巧；第3章介绍AutoCAD的二次开发的方法。

本书可作为高等院校CAD课程及各类CAD培训班的教材，也可供一般工程技术人员自学参考。

书籍目录

第1章 AutoCAD基础 1.1 AutoCAD计算机绘图系统介绍 1.2 基本绘图命令 1.2.1 直线命令 1.2.2 弧线命令 1.2.3 基本图形命令 1.2.4 尺寸标注 1.2.5 文字输入 1.2.6 图案填充 1.3 辅助绘图命令 1.3.1 图层设置命令 1.3.2 绘图界限命令 1.3.3 视图缩放命令 1.3.4 视图移动命令 1.3.5 目标捕捉命令 1.3.6 文件存取命令 1.4 图形编辑命令 1.4.1 擦除命令 1.4.2 复制命令 1.4.3 移动命令 1.4.4 缩放命令 1.4.5 变形命令 1.4.6 倒角命令 1.4.7 等分命令 1.4.8 分解命令 1.4.9 图块命令 1.5 立体图形绘制 1.5.1 三维绘图的准备知识 1.5.2 三维立体图形绘制的基本过程 1.5.3 实例 复习思考题第2章 工程图绘制方法与技巧 2.1 实例1——基础结构平面图 ..... 2.2 实例2——楼层结构平面图 2.3 实例3——楼梯结构平面图 2.4 实例4——楼梯结构剖面图 2.5 实例5——基础详图 2.6 实例6——房屋三维体模型的建立 复习思考题第3章 AutoLISP语言基本知识 3.1 AutoLISP与Visual LISP的主要特点 3.2 AutoLISP语言基础 3.3 Visual LISP集成开发环境简介 3.4 AutoLISP对话框设计与控制 3.5 AutoCAD ActiveX与反应器概述 复习思考题 参考文献

## <<AutoCAD土木工程制图>>

### 编辑推荐

《重点大学计算机基础课程教材·AutoCAD土木工程制图》可作为高等院校CAD课程及各类CAD培训班的教材，也可供一般工程技术人员自学参考。

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>