

<<AutoCAD公路与桥梁绘图基础>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD公路与桥梁绘图基础>>

13位ISBN编号：9787114046438

10位ISBN编号：711404643X

出版时间：2003-7

出版时间：人民交通出版社

作者：苏建林

页数：191

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公路与桥梁绘图基础>>

### 内容概要

本书是专业性很强的AutoCAD普及读本，从实际教学与设计工作者所应用的公路与桥梁实例入手，系统地介绍了AutoCAD的基本操作及应用AutoCAD技术绘制，标注，打印公路与桥梁工程图的方法和技巧。

内容包括：基本概念，绘图规范，基本绘图命令，点的只能输入，高效使用绘图命令，图层，图形缩放与图形绘制，文字的录入与编辑，尺寸标注，图文并茂构图，图块与外部图形引用，二次开发与高级应用，三维图形绘制，图形的输出。

全书共13章。

本书具有教强的可读性和可操作性，适合各级职业技术学院（校）公路与桥梁专业及相关专业师生使用，亦可供工程技术人员学习参考。

书籍目录

第一章 基本概念 第一节 绘图应用概述 第二节 硬件环境 第三节 软件环境 第四节 软件安装与启动 第五节 AutoCAD窗口的组成 第六节 坐标系与坐标值 第七节 AutoCAD命令特点与调用方法 第八节 对象选择与删除 第九节 文件操作的命令与退出 小结与习题第二章 绘图规范 第一节 图纸规范 第二节 图笔与颜色的规范 第三节 比例规范 第四节 单位规范 第五节 文字字型规范 第六节 线型规范 第七节 图层定义规范 第八节 目录区规范与文件名称规范 小结与习题第三章 基本绘图命令 第一节 命令使用的介绍 第二节 基本绘图命令 第三节 辅助、删除、选择命令 第四节 高级绘图命令 第五节 查询命令 小结与习题第四章 点的智能输入——对象捕捉 第一节 对象捕捉 第二节 运行中的对象捕捉 第三节 栅格及间隔捕捉 第四节 利用正交模式和输入长度作图 小结与习题第五章 高效使用绘图命令 第一节 复制、镜像、平行复制、阵列、移动、旋转 第二节 比例空放、拉伸、拉长、延伸 第三节 打断、倒角、圆角、炸开 第四节 高级编辑命令 小结与习题第六章 图层、图形缩放与图形绘制 第一节 缩放显示图形 第二节 平移命令 第三节 图层的建立与应用 第四节 绘制公路与桥梁工程图 小结与习题第七章 文字的录入与编辑 第一节 文字格式的定义 第二节 单行文本的录入 第三节 多行文本的录入 第四节 特殊字符的录入 小结与习题第八章 尺寸标注 第一节 尺寸标注及其格式的定义 第二节 尺寸标注 第三节 尺寸的修改 小结与习题第九章 图文并茂构图.....第十章 图块与外部图形引用第十一章 二次开发与高级应用第十二章 三维图形绘制第十三章 图形的输出参考文献

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>