

## <<水利工程制图与AutoCAD>>

### 图书基本信息

书名：<<水利工程制图与AutoCAD>>

13位ISBN编号：9787517000389

10位ISBN编号：7517000381

出版时间：2012-8

出版时间：水利水电出版社

作者：田明武，梁艺，曾琳 主编

页数：258

字数：404000

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>

## <<水利工程制图与AutoCAD>>

### 内容概要

《高职高专适用全国水利行业规划教材：水利工程制图与AutoCAD》以“水利工程制图”及“AutoCAD2009”为基础编写。

全书共17章，内容主要包括：制图基本知识，投影基本知识，点、直线、平面的投影，轴测投影，AutoCAD2009操作基础，AutoCAD2009的辅助手段，AutoCAD2009常用的绘图命令，AutoCAD2009常用的编辑命令，组合体，视图、剖视图、断面图，标高投影，文字与表格，尺寸标注，建立样板文件，提高绘图效率的捷径，打印输出，水利工程图。

《高职高专适用全国水利行业规划教材：水利工程制图与AutoCAD》可作为高职高专及成人教育水利水电类专业教材，亦可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

- 前言
- 第1章 制图基本知识
- 第2章 投影基本知识
- 第3章 点、直线、平面的投影
- 第4章 轴测投影
- 第5章 AutoCAD 2009操作基础
- 第6章 AutoCAD 2009的辅助手段
- 第7章 AutoCAD 2009常用的绘图命令
- 第8章 AutoCAD 2009常用的编辑命令
- 第9章 组合体
- 第10章 视图、剖视图、断面图
- 第11章 标高投影
- 第12章 文字与表格
- 第13章 尺寸标注
- 第14章 建立样板文件
- 第15章 提高绘图效率的捷径
- 第16章 打印输出
- 第17章 水利工程图
- 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：5.3 AutoCAD 2009的输入方法 5.3.1命令的输入方式 AutoCAD 2009系统提供了以下几种输入命令的方式。

1.从工具栏直接单击图标 这是初学者经常采用的一种调用命令的方法，其特点是方便、快捷、形象，但太多的图标会占用大量的屏幕空间而使作图区变小，所以系统默认的是显示【常用】选项卡下的各种面板，其余工具栏可在作图的过程中根据需要临时增减。

2.从键盘命令区输入命令 这是一种最快捷的命令输入方法，虽然在刚接触时会感到它不如工具栏图标那样直观，同时对命令的记忆有一定困难，但由于大多数命令与英语单词的意思完全相同（比如用“LINE”表示画线，“CIRCLE”表示画圆），而且还可以直接简化或自定义简化命令（比如用“L”表示画直线，“C”表示画圆）可从键盘命令区输入命令不需要经常调整工具图标等优点，所以对熟练的操作者来说不失为一种最好的操作方式。

在使用键盘命令时应注意以下几点：（1）只有当“命令：”提示符后为空时，才能输入新的命令。

（2）命令输入完毕，必须按“Enter”键予以确认。

3.从菜单浏览器中选择 通过菜单浏览器可以选择所需的各种命令，但由于许多命令要通过二级菜单甚至三级菜单才能找到，对操作速度影响很大，所以这种方法常作为前两种输入法的补充。

5.3.2重复、中断和结束、放弃与重做、透明命令 1.重复命令 在AutoCAD中，经常需要重复执行同一个命令，这时就需要采用方便的方法进行操作以提高效率。

如果要重复刚使用过的命令，可以采取以下几种方法：（1）按“Enter”键。

（2）在绘图区域的空白处右击，从弹出的快捷菜单中选择【重复】命令。

（3）在命令行提示下右击，通过快捷菜单重复前一个命令。

（4）在绘图窗口右击，从弹出的快捷菜单中选择【近期使用的命令】，可以选择最近使用的六个命令。

（5）在命令行提示输入命令时，按“十”键，依次浏览以前使用过的命令，找到需要的命令时，按“Enter”键即可执行。

2.中断和结束命令（1）命令的中断是指命令在执行过程中发现错误而强行结束命令的操作，它可以通过按“Esc”键完成。

编辑推荐

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>