

## <<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。

## <<水利工程制图与AutoCAD>>

### 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

# <<水利工程制图与AutoCAD>>

## 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。



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>