

## <<AutoCAD工程制图>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD工程制图>>

13位ISBN编号：9787508443393

10位ISBN编号：750844339X

出版时间：2007-3

出版时间：水利水电

作者：高志清

页数：303

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工程制图>>

### 内容概要

《AutoCAD工程制图》以目前最新版本AutoCAD 2007为平台，本着“学我所需”的写作模式，秩序渐进地讲述建筑工程图纸的设计与绘制等知识，使读者在最短时间内具备软件的操作能力和专业图形的绘制能力。

全书共由8章组成，分别讲述了软件的操作界面及其相关的操作技能；工程图中常用绘图工具和修改工具的操作方法；图块、图层以及设计中心等高级制图工具的典型应用；工程图中文字、尺寸的标注技法；工程图纸的打印输出技巧。

全书使用中英文对照的形式编写，书中重要工具讲解细致、操作实例通俗易懂，具有很强的实用性、操作性和技巧性。

《AutoCAD工程制图》不仅适合作为大专院校以及广大培训班的教材，尤其适合于那些急于投身到实际工作中而又缺乏软件和专业图样绘制能力的读者。

## &lt;&lt;AutoCAD工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书前言本书导读第一章 快速了解和操作AutoCAD 20071.1 了解AutoCAD 20071.2 AutoCAD 2007操作界面1.3 AutoCAD 的基本操作功能1.4 CAD文件的创建与管理1.5 本章小结第二章 快速掌握必胜的绘图工具2.1 掌握线图元的绘制功能2.2 了解闭合图元的绘制功能2.3 图形的填充与等分2.4 应用实例--绘制卫生间大样图2.5 本章小结第三章 快速掌握必胜的编辑功能3.1 掌握图线的编辑修改功能3.2 掌握图线的快速组合功能3.3 了解其他的图形修改功能3.4 应用实例--绘制墙体平面图3.5 本章小结第四章 图块在工程图中的应用4.1 图块4.2 应用实例--图块在工程图中的典型应用4.3 属性块4.4 图块注意事项4.5 应用实例--属性块在工程图的典型应用4.6 本章小结第五章 图层、特性与设计中心5.1 图层的设置与状态控制5.2 特性选项板5.3 工具选项板5.4 设计中心管理器5.5 应用实例--制作工程样板5.6 本章小结第六章 为工程图标注文字6.1 掌握文字的创建工具6.2 掌握文字的修改工具6.3 快速创建指示线文字6.4 表格的创建与填充6.5 应用实例--为工具图标注文字注释6.6 本章小结第七章 为工程图标注尺寸7.1 掌握必用的标注工具7.2 了解其他的标注工具7.3 尺寸的协调与控制7.4 应用实例--为工程图精确标注尺寸7.5 本章小结第八章 工程图的后期打印8.1 了解两种打印空间8.2 配置打印设备8.3 模型空间的打印8.4 布局空间的打印8.5 本章小结附录 应急篇

## <<AutoCAD工程制图>>

### 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>