

# 《AutoCAD实践教程(2008版高等学校计算机辅助设计与绘图课程系列教材)》

## 书籍信息

版次：4

页数：

字数：490000

印刷时间：2010年12月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040243796

## 内容简介

《AutoCAD实践教程（2008版）》全面、系统地介绍了用中文版AutoCAD2008进行计算机绘图的方法，主要内容包括：AutoCAD2008绘图基础，二维图形绘制与编辑，图形显示控制，精确绘图工具，图层，文字与表格，图案填充，块、属性与外部参照，尺寸，查询图形对象信息，设计中心与绘图环境设置，三维图形绘制与编辑，图形的输入与输出及Internet连接等。

《AutoCAD实践教程（2008版）》内容丰富，结构清晰，内容翔实，且注重于应用实践，既可以作为高等学校本科及高职高专相关专业学生的教材，也可以作为从事计算机辅助设计技术研究与应用人员的参考书。

为使读者更好地掌握AutoCAD 2008，还编写了与《AutoCAD实践教程（2008版）》配套的《AutoCAD实践教程（2008版）——上机指导与练习》。通过上机完成该书提供的绘图实例以及习题，可以进一步提高读者的绘图技能，熟练掌握AutoCAD2008。

与《AutoCAD实践教程（2008版）》对应的电子教案以及与《AutoCAD实践教程（2008版）——上机指导与练习》一书对应的上机练习素材可以到中国高校计算机课程网（网址：<http://computer.cncourse.com>）下载。

## 目录

### 第1章 AutoCAD 2008绘图基础

#### 1.1 AutoCAD概述

#### 1.2 安装和启动AutoCAD 2008

##### 1.2.1 AutoCAD 2008的系统要求

##### 1.2.2 安装和启动AutoCAD 2008

#### 1.3 AutoCAD 2008经典工作界面介绍

#### 1.4 AutoCAD 2008基本操作

##### 1.4.1 AutoCAD命令

##### 1.4.2 系统变量

##### 1.4.3 绘图窗口与文本窗口的切换

##### 1.4.4 创建新图形

##### 1.4.5 打开图形文件

##### 1.4.6 保存图形

##### 1.4.7 换名保存图形

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)