

## <<计算机绘图>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787508486185

10位ISBN编号：7508486188

出版时间：2011-5

出版时间：水利水电出版社

作者：蒋允静 编

页数：322

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>

## <<计算机绘图>>

### 内容概要

AutoCAD

2009功能强大、操作方便、运行快捷，已成为当前使用最广泛的工程绘图软件。

蒋允静主编的《计算机绘图——AutoCAD

2009》结合土建与机械专业全面地介绍了该软件的绘图功能与图形编辑方法。

编写过程中也同时考虑了工程图的特点与要求。

鉴于计算机绘图能力只有反复操作才能提高，本书中列有相关的基本操作练习与绘制专业图的实例，这对自学的初、中级用户十分必要，也更为有利。

《计算机绘图——AutoCAD

2009》可作为大中专院校的“计算机绘图”教材，也可供工程设计及施工技术人员自学参考。

## <<计算机绘图>>

### 书籍目录

前言

第1章AutoCAD基本操作

第2章环境设置及二维图形绘制

第3章绘图辅助功能

第4章二维图形编辑

第5章文字与表格

第6章尺寸标注

第7章块与外部参照

第8章绘制较复杂的二维图形

第9章编辑较复杂的二维图形

第10章设计中心、选项板和CAD标准

第11章三维建模空间

第12章绘制三维图形

第13章实体编辑与渲染

第14章布局与打印

第15章AutocAD 2009其他功能

第16章工程部件图实例演练

参考文献

## <<计算机绘图>>

### 编辑推荐

蒋允静主编的《计算机绘图：AutoCAD 2009》共分16章，其中第1章介绍AutoCAD的功能及基本操作；第2章、4章、8章、9章介绍二维图形的绘制与编辑，也是计算机绘图的重要基础；第3章介绍绘图的辅助功能；第5章、6章介绍文字注释和尺寸标注；第7章介绍块与外部参照；第10章介绍设计中心和CAD标准；第11章、12章、13章介绍三维建模及实体编辑与渲染；第14章介绍图纸的布局与出案；第15章介绍绘图数据共享和自定义绘图环境等；考虑到为初、中级用户的自学提供方便，除前15章列举了大量练习外，还专辟第16章讲述工程部件图的绘制实例。

在操作技能方面，本书虽以介绍功能区面板的工具图标为主导，但仍建议中级用户，尽可能使用“命令缩写”，进一步提高绘图效率。

## <<计算机绘图>>

### 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>