

<<AutoCAD 2012实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2012实用教程>>

13位ISBN编号：9787508494944

10位ISBN编号：7508494946

出版时间：2012-4

出版时间：水利水电出版社

作者：孙江宏

页数：276

字数：438000

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 2012实用教程>>

### 内容概要

《AutoCAD2012实用教程(21世纪高职高专新概念规划教材)》(作者孙江宏)以AutoCAD 2012中文版为基础,系统地介绍利用AutoCAD绘图应作的准备、二维平面绘图、图形对象编辑、图块与属性、外部参照与设计中心、文本注释、尺寸标注、参数化设计、打印输出等内容。本书结构清晰,内容详实,每章最后提供思考题和练习题,便于读者总结提高。

《AutoCAD2012实用教程(21世纪高职高专新概念规划教材)》充分考虑到当前教学要求,由浅入深,内容丰富,可供高职高专院校建筑设计、机械设计、电子电路设计、造型设计、平面设计等行业及相关专业人员学习和参考,尤其适合AutoCAD的初学者。

## <<AutoCAD 2012实用教程>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第1章 AutoCAD 2012操作基础

##### 1.1 AutoCAD 2012的安装

##### 1.2 AutoCAD 2012用户界面

##### 1.3 获取帮助

##### 1.4 文件操作

##### 习题一

#### 第2章 AutoCAD 2012绘图初步

##### 2.1 设置图纸大小和单位

##### 2.1.1 设置绘图区大小

##### 2.2 坐标系统

##### 2.3 图层、线型和颜色

##### 2.4 AutoCAD 2012的命令执行方式

##### 2.5 自定义工作环境

##### 2.6 图形的刷新

##### 2.7 设置精确绘图模式

##### 习题二

#### 第3章 绘制基本对象

##### 3.1 绘制点

##### 3.2 绘制直线

##### 3.3 绘制矩形和正多边形

##### 3.4 绘制圆、圆弧、椭圆、椭圆弧和圆环

##### 3.5 绘制多线

##### 3.6 绘制样条曲线

##### 3.7 绘制多段线

##### 3.8 修订云线、区域覆盖与表格

##### 习题三

#### 第4章 编辑与查看图形对象

##### 4.1 选择对象

##### 4.2 编辑对象

##### 4.3 查看对象特性和信息

##### 4.4 视图操作

##### 习题四

#### 第5章 对象修改

##### 5.1 对象复制相关操作

##### 5.2 对象方位相关操作

##### 5.3 对象缩放和变形

##### 5.4 对象倒角

##### 5.5 绘图次序更改

##### 习题五

#### 第6章 图案填充

#### 第7章 面域造型

#### 第8章 标注尺寸

#### 第9章 文字注释

#### 第10章 块、参照和设计中心

第11章 参数化绘图

第12章 打印输出

附录部分习题参考答案

参考文献

编辑推荐

《21世纪高职高专新概念规划教材：AutoCAD2012实用教程》特色：注重基础知识的讲解，软件应用与工程设计相结合，在学习绘制CAD图形的同时，巩固设计理论，丰富实践经验 结构清晰，强化基础，注重实践，课后附有思考练习题，并给出工程设计范例，便于读者实践和总结 详略有序，不求面面俱到，而是在有限的篇幅内详细介绍常用功能，以突出重点，强调实用 配套编写《AutoCAD 2012实训指导》，并免费提供电子教案

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>