

<<AutoCAD2008教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2008教程>>

13位ISBN编号：9787807343783

10位ISBN编号：7807343788

出版时间：2009-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：王君明，卢玉玲 编

页数：252

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>

内容概要

《高职高专机电类专业统编教材：AUTOCAD 2008教程》是高职高专机电类专业统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《AutoCAD 2008教程》课程教学大纲编写完成的。

本书重点介绍了AutoCAD 2008中文版的新功能及各种基本绘图方法、绘图功能。

本书的最大特点是，以实例的形式进行知识点的讲解，使读者能在实践中掌握 AutoCAD 2008的使用方法和技巧。

全书分为14章，分别介绍了AutoCAD 2008绘图基础知识，绘制二维图形，图层管理和图形控制，编辑图形对象，创建文字与表格，创建面域与图案填充，尺寸标注，块、外部参照和 AutoCAD设计中心，图形输出，绘制三维图形，编辑和渲染三维对象等。

另外，为使初学者能较快掌握平面图形和三维图形的绘制方法，本书还安排了两章综合实例进行讲解

。

本书具有很强的实用性，可以作为高等院校相关专业的教学用书，尤其适合AutoCAD的初学者自学参考。

书籍目录

前言第一章 AutoCAD 2008概述第一节 AutoCAD 2008的界面简介第二节 AutoCAD 2008的新增功能简介
第二章 AutoCAD绘图基础第一节 图形文件的基本操作第二节 命令输入方法第三节 配置绘图环境第四节 使用坐标系上机练习与习题第三章 图层管理和图形控制第一节 规划图层第二节 管理图层第三节 图形显示控制第四节 精确绘制图形上机练习与习题第四章 绘制二维平面图形第一节 绘制点对象第二节 绘制直线、射线和构造线第三节 绘制矩形和正多边形第四节 绘制圆、圆弧、椭圆和椭圆弧上机练习与习题第五章 选择与编辑二维图形对象第一节 选择对象第二节 使用夹点编辑对象第三节 删除、移动、旋转和对齐对象第四节 复制、阵列、偏移和镜像对象第五节 修改对象的形状和大小第六节 倒角、倒圆角、打断、合并和分解第七节 编辑对象特性上机练习与习题第六章 创建面域与图案填充第一节 创建面域第二节 使用图案填充上机练习与习题第七章 创建文字和表格第一节 创建文字样式第二节 创建与编辑单行文字第三节 创建与编辑多行文字第四节 创建表格样式和表格上机练习与习题第八章 尺寸标注第一节 概述第二节 尺寸标注样式设置第三节 创建标注上机练习与习题第九章 块、外部参照和AutoCAD设计中心第一节 创建与编辑块第二节 编辑与管理块属性第三节 使用外部参照第四节 AutoCAD设计中心简介上机练习与习题第十章 输出AutoCAD图形第一节 创建和管理布局第二节 图形的输出设置第十一章 二维图形绘制综合实例第一节 样板文件的创建第二节 二维绘图综合实例上机练习与习题第十二章 绘制三维图形第一节 三维绘图基础第二节 绘制三维点和线第三节 绘制网格第四节 绘制基本实体第五节 通过二维图形创建实体上机练习与习题第十三章 编辑和渲染三维对象第一节 三维实体的布尔运算第二节 编辑三维对象第三节 标注三维对象尺寸第四节 渲染对象上机练习与习题第十四章 三维图形绘图综合实例上机练习与习题参考文献

编辑推荐

目前, AutoCAD已经广泛应用于机械、建筑、电子、航天和水利等工程领域, 现代工程制图几乎都用AutoCAD来绘制。

《高职高专机电类专业统编教材: AUTOCAD 2008教程》以实例的形式进行知识点的讲解, 读者可以边学边做, 轻松学习, 使读者能在实践中迅速掌握AutoCAD 2008的使用方法和技巧。

为了便于教师讲解和学生练习, 《高职高专机电类专业统编教材: AUTOCAD 2008教程》在二维图形和三维图形的绘制综合实例中, 详细地讲解了各个绘图步骤。

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>