

<<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>