

<<AutoCAD 2008中文版应用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版应用教程>>

13位ISBN编号：9787111222446

10位ISBN编号：711122244X

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业

作者：孙士保 编

页数：274

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

《AutoCAD2008中文版应用教程》详细讲述了：AutoCAD 2008中文版的使用方法及功能。

《21世纪高等院校计算机教材系列：AutoCAD2008中文版应用教程》最大的特点是在进行知识点讲解的同时，采用了大量的实例，使读者能在实践中掌握AutoCAD 2008的使用方法和应用技巧。

全书共13章，分别介绍了AutoCAD 2008基本知识与基本操作，绘图环境设置和二维图形的绘制与编辑，图形高级编辑技巧，显示控制与视图管理，文字与标注，图块定义与编辑，三维绘图与三维实体造型，图形输出与打印等。

《21世纪高等院校计算机教材系列：AutoCAD2008中文版应用教程》突出实用性，以大量的插图、丰富的应用实例，结合建筑、机械行业制图的不同需要和标准而编写，既能满足初学者的要求，又能使有一定基础的用户快速掌握AutoCAD 2008新增功能的使用技巧。

《21世纪高等院校计算机教材系列：AutoCAD2008中文版应用教程》可作为高等院校、高职、高专等工院校的教材，也可作为工程技术人员的自学参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 AutoCAD的基本知识1 AutoCAD概述2 AutoCAD2008的工作界面3 实训指导4 思考与练习第2章 AutoCAD的基本操作1 图形文件的创建2 命令的执行3 使用菜单与工具栏4 AutoCAD的坐标系5 实训指导6 思考与练习第3章 平面绘图基础第4章 绘制二维图形第5章 编辑图形第6章 显示控制与视图管理第7章 高级编辑技巧第8章 图块的定义、使用及属性第9章 文本标洋与编辑第10章 工程图的绘制训练第11章 三维绘图基础第12章 三维实体制造第13章 图形的输出与打印

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>