

<<计算机辅助设计与AutoCAD 2002>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计与AutoCAD 2002应用教程>>

13位ISBN编号：9787302076414

10位ISBN编号：7302076413

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学出版社

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>

<<计算机辅助设计与AutoCAD 2002>>

内容概要

《计算机辅助设计与AutoCAD2002应用教程》介绍了CAD的概念、原理及相关知识，AutoCAD数据传递及其方式，三维造型的基本方法，AutoCAD二次开发的概念、方法和常用语言等。

近年来，计算机辅助设计技术作为提高生产力的有效手段在各行各业得到了普及，并在实际应用中取得了良好的效果。

AutoCAD是目前国内外使用最广泛的计算机绘图软件之一，其丰富的绘图功能、强大的编辑功能和良好的用户界面深受广大用户的欢迎，特别是该软件提供的各种编程工具与接口，为用户进行二次开发创造了便利条件。

《计算机辅助设计与AutoCAD2002应用教程》的主要内容包括CAD的概念、CAD的原理及相关知识、AutoCAD数据传递及其方式、AutoCAD2002的版本特点、新增功能，绘图的整体过程及步骤，AutoCAD绘图、编辑、尺寸标注、图层、块等的基本命令及其使用方法，三维造型的基本方法，AutoCAD二次开发的概念、方法和常用语言。

《计算机辅助设计与AutoCAD2002应用教程》的特点是简明扼要地介绍必要的理论，其重点是用大量的实例来说明AutoCAD的特点、功能和应用，具有很强制实用性和可操作性。

《计算机辅助设计与AutoCAD2002应用教程》适合作为高职高专院校计算机应用及相关专业的教材。

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>