

<<AutoCAD2002实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2002实用教程>>

13位ISBN编号：9787302055624

10位ISBN编号：7302055629

出版时间：2002-8-1

出版时间：清华大学出版社

作者：唐嘉平

页数：416

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>

<<AutoCAD2002实用教程>>

内容概要

在我国, AutoCAD已经广泛应用于建筑、机械、测绘、装潢等部门, 成为工程技术人员必须掌握的设计工具之一。

《高等学校计算机基础教育教材精选·CAD/CAM软件系列教材: AutoCAD2002实用教程》将结合实例, 介绍利用最新版AutoCAD 2002进行工程设计和制图的基本方法和实用技能。

《高等学校计算机基础教育教材精选·CAD/CAM软件系列教材: AutoCAD2002实用教程》按照工程制图流程划分章节、分为三个部分, 共20章。

第一部分讲二维制图的基本, 读后可以基本具备独立制图能力, 该部分是全书的重点。

第二部分讲述二维制图的高级技巧, 包括数据交换、数据共享、协同设计环境、网络应用等具备计算机辅助设计特色的功能, 读后可以提高制图效率, 开展多人协同工作, 第三部分讲述三维建模, 读后可以掌握创建三维模型的基本技能。

《高等学校计算机基础教育教材精选·CAD/CAM软件系列教材: AutoCAD2002实用教程》行文简洁, 通俗易懂, 对AutoCAD常用关键字采用英流注释, 对学习过程中出现的重点、难点和实用技巧加以提示说明。

在每章末尾给出小结和思考题, 供读者复习。

在讲述软件使用方法的同时, 还将涉及最基本的制图理论和规范。

书籍目录

第一部分 二维制图的基本方法第1章 结论第2章 AutoCAD 2002快速入门第3章 基本绘图命令第4章 定形和定位第5章 基本修改命令第6章 图层设置第7章 文本标注第8章 尺寸标注第二部 二维制图的高级技巧第9章 获取图形信息第10章 高级绘图命令第11章 高级修改技巧第12章 图块操作第13章 外部参照和光栅图像第14章 AutoCAD出图第15章 绘图环境配置第16章 AutoCAD协同设计环境第17章 AutoCAD 2002的新功能第三部分 三维建模第18章 模型与空间第19章 基本建模命令第20章 三维效果处理附录A AutoCAD 2002常用命令表附录B AutoCAD常用关键词中英文对照表参考文献

<<AutoCAD2002实用教程>>

媒体关注与评论

《高等学校计算机基础教育教材精选·CAD/CAM软件系列教材：AutoCAD2002实用教程》按照工程制图流程划分章节、分为三个部分，共20章。

第一部分讲二维制图的基本，读后可以基本具备独立制图能力，该部分是全书的重点。

第二部分讲述二维制图的高级技巧，包括数据交换、数据共享、协同设计环境、网络应用等具备计算机辅助设计特色的功能，读后可以提高制图效率，开展多人协同工作，第三部分讲述三维建模，读后可以掌握创建三维模型的基本技能。

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>