

<<计算机辅助设计教程与实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计教程与实训>>

13位ISBN编号：9787301102251

10位ISBN编号：7301102259

出版时间：2006-1

出版单位：北京大学

作者：袁太生，姚桂玲主

页数：308

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>

<<计算机辅助设计教程与实训>>

内容概要

随着AutoCAD软件功能的日臻完善与成熟，它在各类工程设计部门中被越来越广泛地应用，极大地提高了工作效率、深受人们的欢迎，尽快掌握AutoCAD软件的使用方法已成为人们的迫切需求。本书从教学的目标出发，以命令与实例紧密结合的方式对AutoCAD绘图软件进行讲述，使读者能够在短时间内掌握AutoCAD的使用方法与技巧。

本书内容分为四个部分，即CAD基本概念、二维图形绘制与编辑、三维图形绘制与编辑，以及对AutoCAD软件二次开发的介绍。

本书适合作为各类院校工科专业的教材或教学参考书，也可作为设计工作者、工程师的培训教材。

。

<<计算机辅助设计教程与实训>>

书籍目录

第1章 CAD技术概论1.1 CAD技术简介1.1.1 CAD的基本概念1.1.2 CAD的发展简史1.1.3 未来CAD在几个方面的发展趋势1.1.4 CAD技术的应用1.2 CAD系统的硬件组成1.3 CAD系统的软件组成1.4 CAD与CAPP、CAM、PDM及ERP的关系1.5 AutoCAD系统1.6 上机实训第2章 AutoCAD工作界面第3章 平面绘图基本知识第4章 绘制平面图形第5章 图形基本编辑方法第6章 图形的图案填充第7章 视窗的图形控制第8章 图块使用和外部参照第9章 文本标注与编辑第10章 尺寸标注第11章 三维图形绘制第12章 图形输出第13章 综合实训第14章 AutoCAD二次开发概述参考文献

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>