

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005基础应用与工程开发>>

13位ISBN编号：9787118040944

10位ISBN编号：7118040940

出版时间：2005-9

出版时间：国防工业出版社

作者：周虹

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

注重应用、注重实践是广大工程技术人员必须具备的素质,同时也应是广大本、专科学生学习的着眼点;实用性又是读者购书的首选。

本书共分12章,分别介绍了AutoCAD 2005的基础知识,新增功能,定制高效的AutoCAD 2005环境,图层及线型,二维平面绘图基础,图形的编辑与修改,文字输入与尺寸标注,图块、图形信息查询及布尔运算,图形的输出打印,综合实例与工程开发,三维实体造型等。

运用实例系统地讲述了AutoCAD 2005从设计、编辑修改、文字输入、尺寸标注到图纸的最后输出打印整个过程,并结合长期的教学和实践经验,提出了运用绘图"样板"基于"布局"的设计理念,利用AutoCAD 2005进行绘图工程应用技巧和经验。

本书内容浅显易懂,突出实践性,具有很强的实用性。
能帮助读者在学习和运用AutoCAD时能快速入门,少走弯路,达到事半功倍的效果。

书籍目录

第1章 AutoCAD2005基础知识第2章 AutoCAD2005的新增功能第3章 定制高效的AutoCAD2005环境第4章 运用绘图“样板”基于“布局”的设计理念第5章 精确的绘图环境、图层及线型第6章 二维平面绘图基础第7章 图形的编辑与修改第8章 文字输入与尺寸标注第9章 图块、图形信息查询及布尔运算第10章 图形的输出打印第11章 综合实例与工程开发第12章 三维实体造型基础参考文献

编辑推荐

本书以AutoCAD2005版本为平台，分别介绍了AutoCAD2005的基础知识、新增功能，定制高效的AutoCAD2005环境，图层线型，二维平面绘图基础，图形的编辑修改，文字输入与尺寸标注，图块、图形信息查询，图形的打印输出，三维实体造型等功能。循序渐进地讲解了AutoCAD从设计、绘制、编辑到图纸的打印输出的全过程。

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>