

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2000上机实验指导及实训>>

13位ISBN编号：9787508408682

10位ISBN编号：7508408683

出版时间：2001-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：潘武生

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

本书从实战的角度出发,较为系统地介绍了AutoCAD 2000基本知识和基本概念、二维绘图的基本步骤和编辑技巧,尺寸标和文本注释的基本方法,三维绘图和实例造型以及AutoCAD 2000中的Internet功能等方面的知识,并从工程实际绘图的角度给出了具体生动的实例。

本书是“21世纪高职高专新概念教材”之《AutoCAD 2000应用教程》的配套实验指导书。
全书包括12个实验,覆盖了AutoCA

书籍目录

序

前言

上篇 上机实验指导

实验 1 AutoCAD绘图基础

实验 2 AutoCAD 2000二维绘图（一）

实验 3 AutoCAD 2000二维绘图（二）

实验 4 AutoCAD 2000的平面图形编辑

实验 5 写字与贴图

实验 6 尺寸标注

.....

下篇 实训

引言

实训 1 绘制阀体零件图

实训 2 其他零件图的绘制

实训 3 绘制三维图形

实训 4 装配

实训 5 出图与数据共享

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>