

《AutoCAD 2005练习宝典》

图书基本信息

书名：《AutoCAD 2005练习宝典》

13位ISBN编号：9787564003777

10位ISBN编号：7564003774

出版时间：2004-11-1

出版社：北京理工大学出版社

作者：胡仁喜,赵力航,郭军

页数：384

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本书以应用实例为媒介，由浅入深，循序渐进，在实战演练的过程中深入AutoCAD 2005知识的精髓。全书共分上、下两篇，讲二维图形和三维图形的实例画法。分别按二维图形基础、二维图形提高、二维图形综合、三维图形基础和三维图形综合等五个章节编写，以80个实例覆盖了AutoCAD 2005各个主要知识点，包括平面图形的绘制与编辑，各种辅助绘图工具，三维图形的绘制与编辑以及工程应用的零件图与装配图等。

本书可以作为大中专院校CAD课程的配套辅导教材，也可作为初学者的自学练习辅导用书、工程技术人员的参考书。

书籍目录

上篇

第一章 二维图形基础

第二章 二维图形提高

第三章 二维图形综合

下篇

第四章 三维图形基础

第五章 三维图形综合

《AutoCAD 2005练习宝典》

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:www.tushu000.com