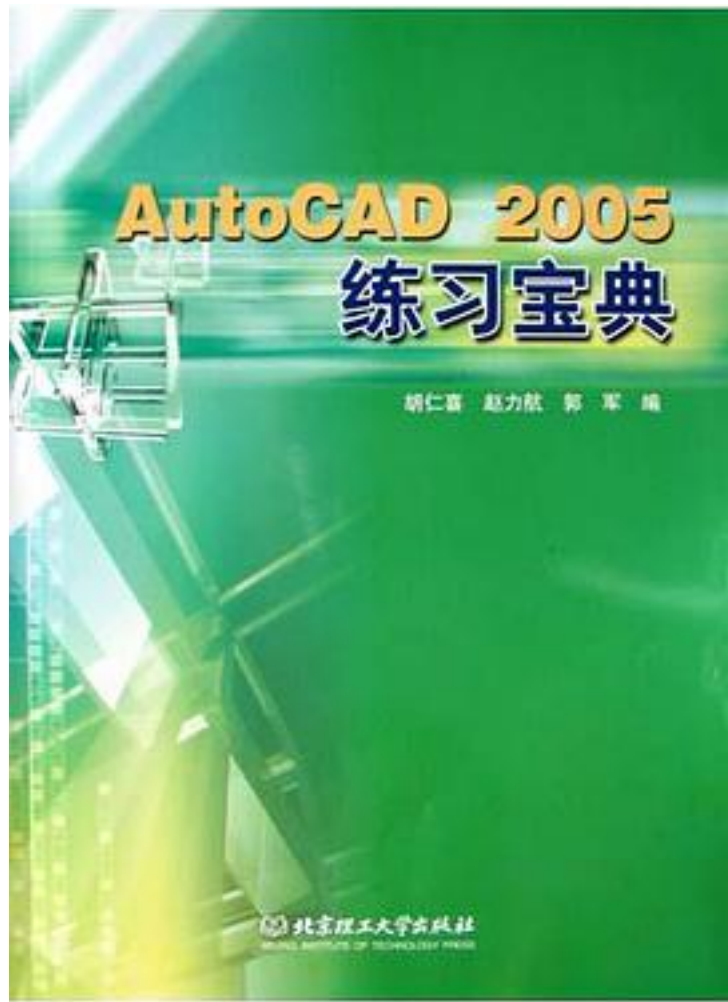


AutoCAD 2005练习宝典



[AutoCAD 2005练习宝典 下载链接1](#)

著者:胡仁喜

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2004-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787564003777

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。

作者介绍：

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

· · · · · (收起)

[AutoCAD 2005练习宝典 下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2005练习宝典 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2005练习宝典 下载链接1](#)