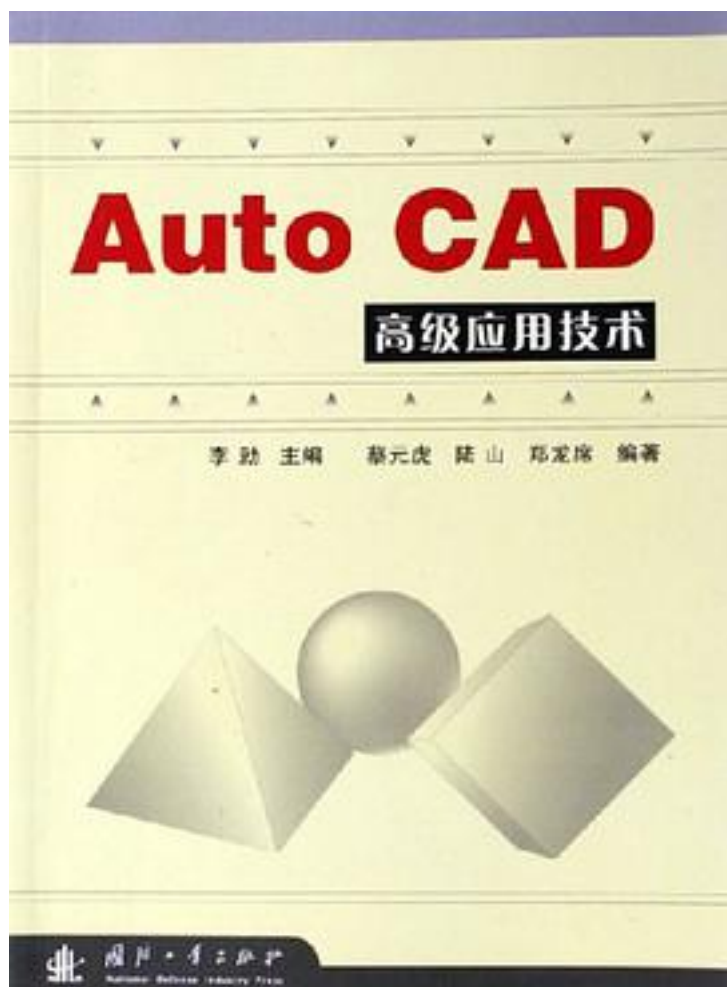


Auto CAD-高级应用技术



[Auto CAD-高级应用技术_下载链接1](#)

著者:李勍

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787118043280

AutoCAD是当前非常流行的计算机辅助设计软件之一，广泛应用于机械、建筑以及广告设计等行业之中。本书主要以AutoCAD

2006中文版为基础，在介绍常用的平面绘图与编辑修改命令的同时，更着重介绍了AutoCAD的高级应用技术，包括：三维模型的建立方法、三维模型的渲染和效果图设置、三维复杂模型的LISP和VBA程序编制等内容。另外，本书还附录了几幅平面练习图形、多个三维造型实例、一个三维造型命令表和一个三维系统变量表。其中，每个三维造型实例基本上都给出了造型的全过程和使用的一些关键命令，以帮助读者更好地掌握知识点。

本书对三维造型技术的讲解注重过程，所有的命令执行过程和造型程序都经过作者亲自上机调试和试验。本书可作为大专院校相关专业学生的专用教材，也可作为计算机培训教材。

作者介绍:

目录:

[Auto CAD-高级应用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[Auto CAD-高级应用技术_下载链接1](#)

书评

[Auto CAD-高级应用技术_下载链接1](#)