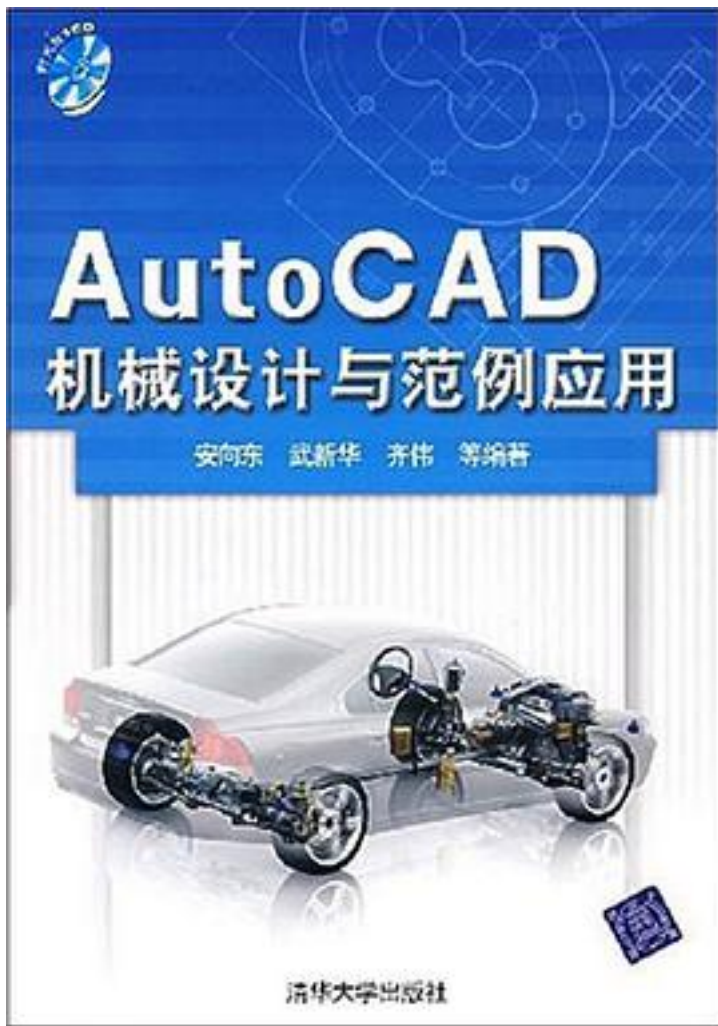


# AutoCAD机械设计与范例应用



[AutoCAD机械设计与范例应用\\_下载链接1](#)

著者:安向东

出版者:清华大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787302158134

本书分为12章，由3部分组成。第1部分，主要讲解了AutoCAD

2007在机械绘图应用中的基础知识，如机械设计中的图形标注、典型零件图的绘制、典型装配图的绘制、典型轴测图的绘制等内容；第2部分，通过精心设计的实例，如机械零件模型绘制基础、机械曲面模型的绘制、常见机械零件模型的绘制等，引导读者使用AutoCAD

2007进行机械绘图设计；第3部分，讲述了装配机械立体图和AutoLISP语言机械设计基础等AutoCAD

2007的一些高级应用技巧。每一章都设计了习题和上机练习，以巩固读者的学习。本书的配套光盘中，还安排了大量的模板案例，允许读者根据自己的不同实际情况对其进行修改，使之能够快速、高效地为己所用。通过这种由浅入深、循序渐进的讲解和实践，使读者真正全面掌握AutoCAD 2007机械绘图设计及技巧。

本书适用于AutoCAD机械设计从业人员及各类大专院校计算机、机械、工民建、建筑设计等专业选用，也可作为AutoCAD技术培训的培训教材。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD机械设计与范例应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[AutoCAD机械设计与范例应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[AutoCAD机械设计与范例应用\\_下载链接1](#)