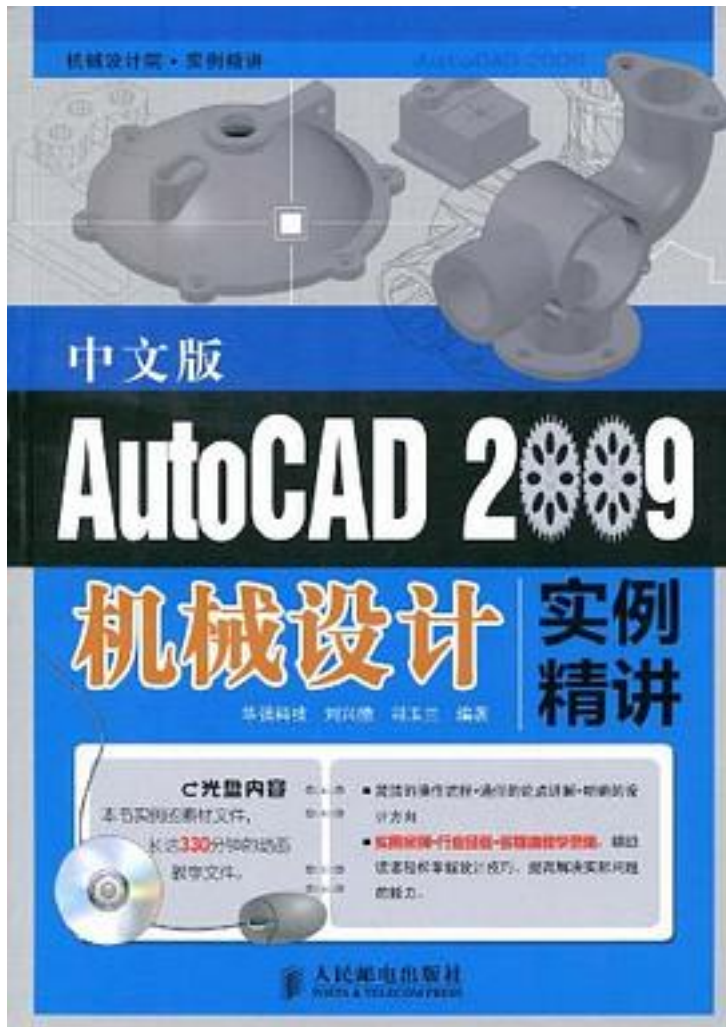


# AutoCAD 2009中文版机械设计实例精讲



[AutoCAD 2009中文版机械设计实例精讲\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787115205933

《中文版AutoCAD2009机械设计实例精讲》可作为高等院校及各类CAD／CAM／CAE培

训班的辅助教材，也可作为机械设计工程技术人员的参考书。AutoCAD具有二维设计、三维设计、装配图设计、尺寸标注和工程图输出等多种功能，广泛应用于机械、电子、航空航天和建筑等领域。AutoCAD

2009作为新近推出的突破性版本，其二维和三维设计模块在机械设计中发挥着专业的优势。应用二维和三维设计模块设计机械零件时，用户只需根据设计步骤，结合软件的功能菜单、鼠标和键盘指令，即可设计出合理的机械零件。《中文版AutoCAD2009机械设计实例精讲》以实例形式详细介绍了AutoCAD

2009在机械零件设计方面的应用，并在随书附带的光盘中给出了每个实例的动画教学文件。通过《中文版AutoCAD2009机械设计实例精讲》的学习，能够使读者从枯燥的学习和工作中走出来、轻松掌握AutoCAD的机械设计理念和设计技巧，迅速提高读者的设计能力。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD 2009中文版机械设计实例精讲 下载链接1](#)

标签

机械

评论

众多基本实例的练习让我们迅速掌握快捷键。步骤清晰、简洁，上手快，熟练也快。

[AutoCAD 2009中文版机械设计实例精讲 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2009中文版机械设计实例精讲 下载链接1](#)