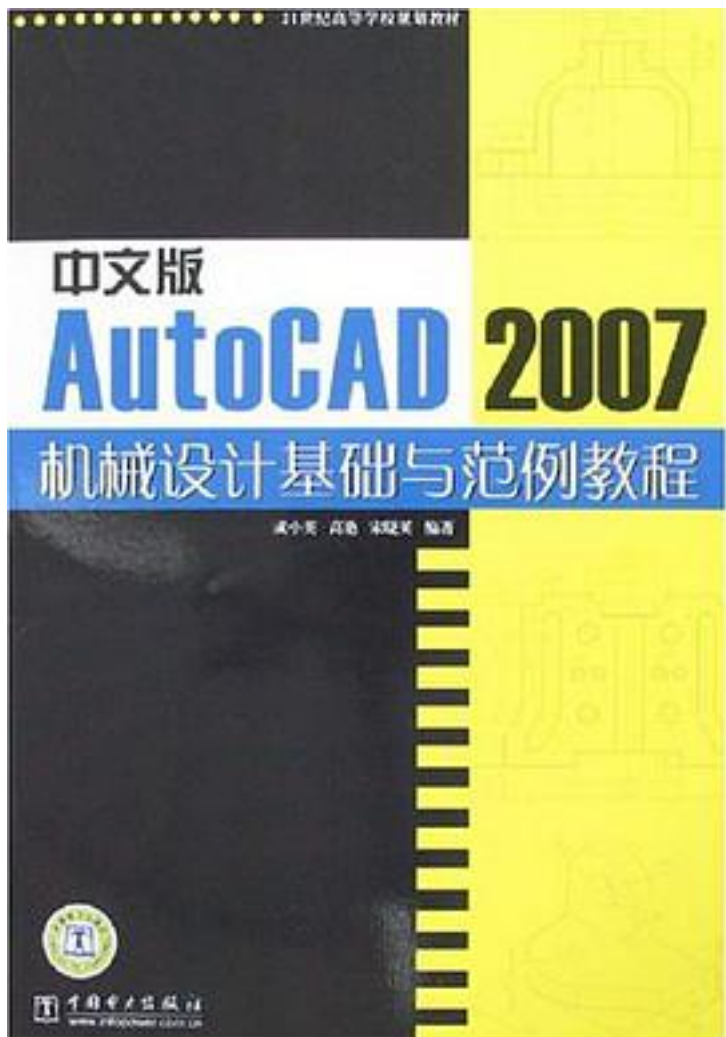


# AutoCAD 2007 机械设计基础与范例教程-(中文版)



[AutoCAD 2007 机械设计基础与范例教程-\(中文版\) 下载链接1](#)

著者:成小英

出版者:中国电力

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787508361109

本书以理论与实例相结合的写作方式，用简单易懂的语言、丰富多彩的实例对AutoCAD 2007进行了详尽的介绍。全书共分15章，以各种常见的机械零件为主要的具体实例模型介绍通用机械设计的原理和方法，根据机械零件的结构特点详细介绍了AutoCAD2007绘图的基础知识、二维零件图绘制、二维装配图绘制、三维零件设计等知识。全书内容详实，结构清晰，通过全书的学习，读者可以掌握机械设计的理论与方法，以及AutoCAD2007二维绘图与三维绘图的技巧。

本书可作为高等院校机械类、机电类等专业的教材，也可以作为AutoCAD机械设计培训教材，还可以作为工业造型设计人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD 2007 机械设计基础与范例教程-\(中文版\) 下载链接1](#)

标签

评论

---

[AutoCAD 2007 机械设计基础与范例教程-\(中文版\) 下载链接1](#)

书评

---

[AutoCAD 2007 机械设计基础与范例教程-\(中文版\) 下载链接1](#)