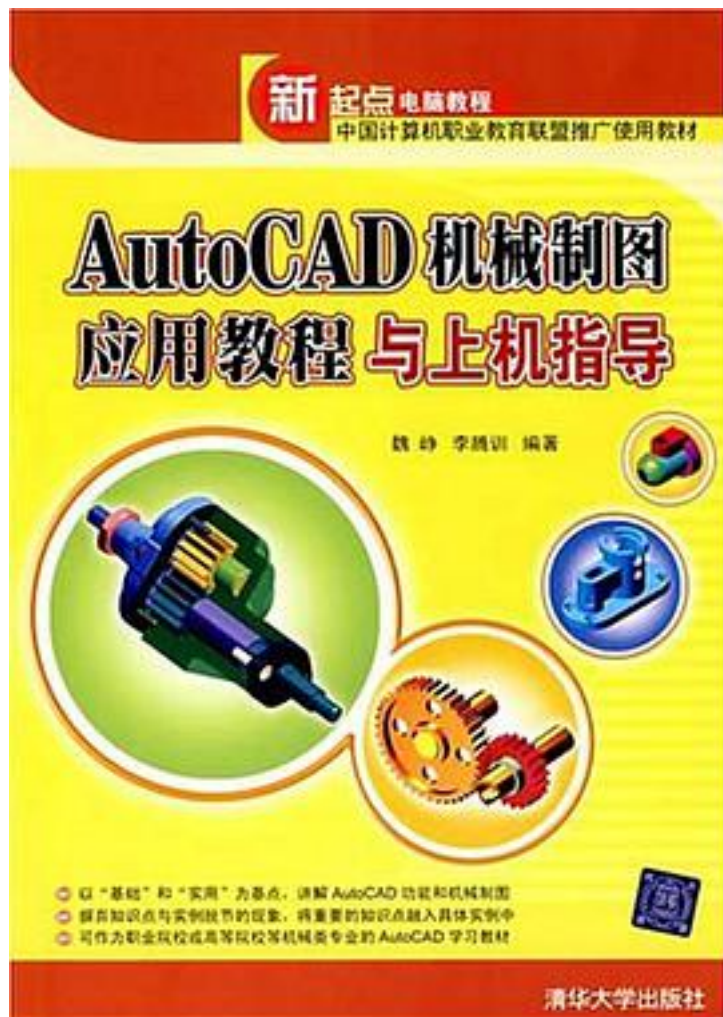


# AutoCAD机械制图应用教程与上机指导



[AutoCAD机械制图应用教程与上机指导\\_下载链接1](#)

著者:魏峰

出版者:清华大学

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787302161899

本书是根据作者多年的AutoCAD教学和使用经验，以“基础”和“实用”为两大基点，

由浅入深、理论结合实例方式，通过讲解AutoCAD基本功能和使用技巧，结合单级齿轮减速箱设计过程，使学员既能系统了解AutoCAD基本功能也能掌握AutoCAD机械制图方法和应用。

在介绍方法上，本书摒弃了普通工具书中知识点与实例脱节的现象，将重要的知识点融入具体实例中，对每一类零件图的绘制都给出了较为详细的绘制步骤，使学员能够循序渐进、即学即用，轻松掌握该软件操作和机械制图应用。

本书每章前均配有教学提示和教学目标，以便让学员有明确的学习目标，提前了解学习过程中应该重点掌握的知识点。本书适合对象为AutoCAD的初级和中级读者，可以作为职业教育培训院校和高等院校等机械类专业的AutoCAD学习教材，同时也适用于对AutoCAD软件感兴趣的读者。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD机械制图应用教程与上机指导 下载链接1](#)

标签

评论

---

[AutoCAD机械制图应用教程与上机指导 下载链接1](#)

书评

---

[AutoCAD机械制图应用教程与上机指导 下载链接1](#)