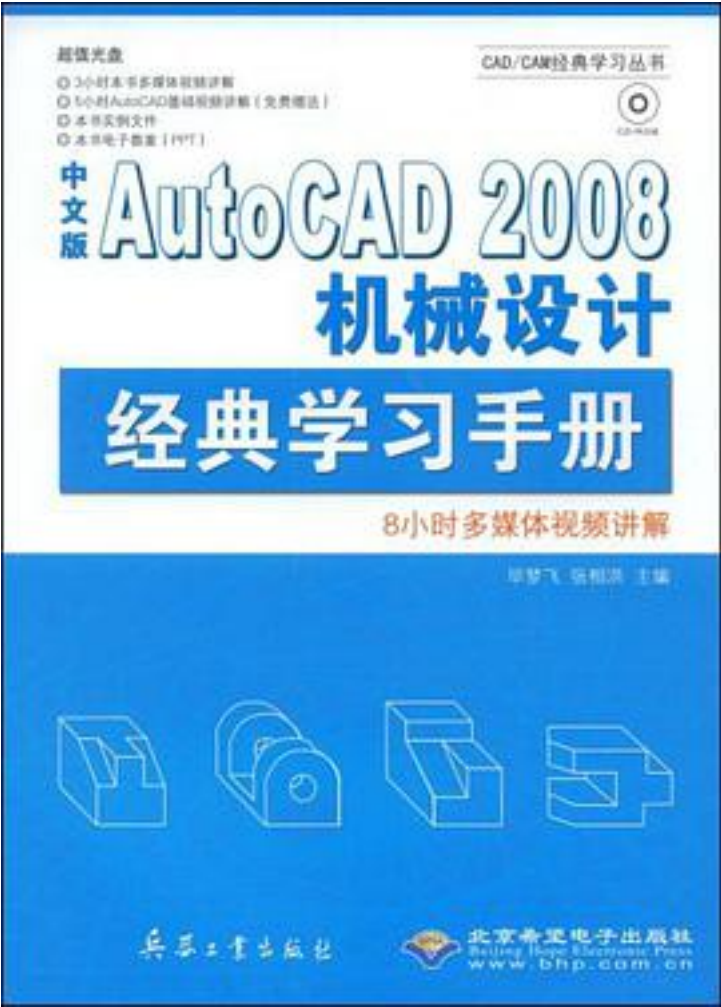


# 中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册



[中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787802482654

《中文版AutoCAD

2008机械设计经典学习手册》是一本全面介绍如何使用AutoCAD进行机械制图的图书。  
《中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册》内容基本涵盖了从AutoCAD入门到机械制图的各方面知识，并且通过多个实例将机械制图与软件操作相结合，旨在帮助读者掌握机械图绘制与机械设计的技能。

《中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册》共分7篇20章，主要内容为：AutoCAD基本知识、机械制图基础、绘图环境设置、简单二维图形绘制、零件图形编辑、典型零件绘制、工程图的文字和标注、图案填充在机械制图中的应用、外部参照与光栅图像、装配图表达、图纸打印、轴测图、三维坐标系、三维零件的创建、三维零件的照片级渲染、机械设计之零件实战、机械设计之装配实战，自定义命令别名、外部命令和用户界面、线形和填充图案的定制、AutoCAD与其他软件的交互及特殊应用等。

《中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册》内容全面、层次清晰，言简意赅、重点突出，将编者在实际设计和教学工作中的经验和应用技巧渗透其中，具有较强的实用价值，同时强调机械绘图和设计的规范性。

《中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册》可作为大专院校相关专业教材、职业教育和制图员等认证培训的参考用书，同时适合广大工程设计人员和爱好者阅读。

随书光盘内容为实例源文件、电子课件（PPT）及视频教学，并免费赠送5小时AutoCAD基础学习视频。

作者介绍:

目录:

[中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[中文版AutoCAD 2008机械设计经典学习手册\\_下载链接1](#)