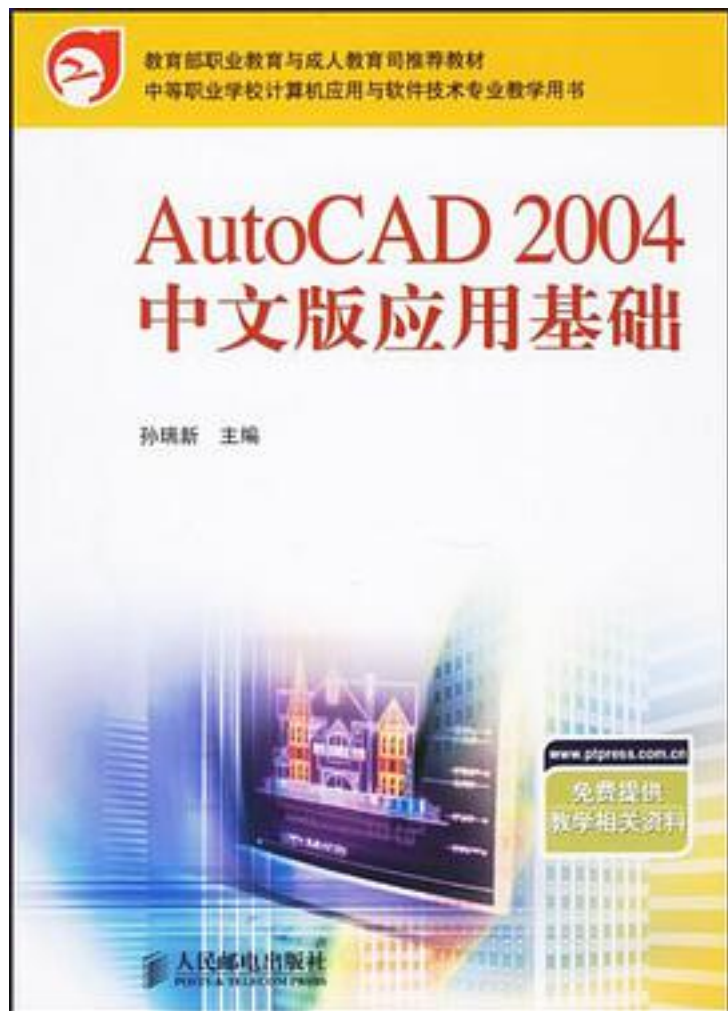


AutoCAD 2004中文版应用基础



[AutoCAD 2004中文版应用基础_下载链接1](#)

著者:郭朝勇

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787121063695

《AutoCAD

2004中文版应用基础(第2版)》根据教育部制定的《高职高专教育工程制图课程教学基本要求》编写而成。《AutoCAD 2004中文版应用基础(第2版)》采用AutoCAD 2004中文版，主要内容包括：AutoCAD概述、基本平面图形的绘制、三视图的绘制、机件表达方式、尺寸标注、零件图的绘制、装配图的绘制、三维绘图基础、图形输出等。本教材遵循机械制图的学习规律，循序渐进地介绍了AutoCAD的绘图技巧和广泛应用，如齿轮、法兰盘、减速箱的二维绘图，轴承座的三维绘图。全书内容详实，图例丰富，大量使用劳动部ATA平台CAD考证题库图例，便于学生学习及考证。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD 2004中文版应用基础 下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2004中文版应用基础 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2004中文版应用基础 下载链接1](#)