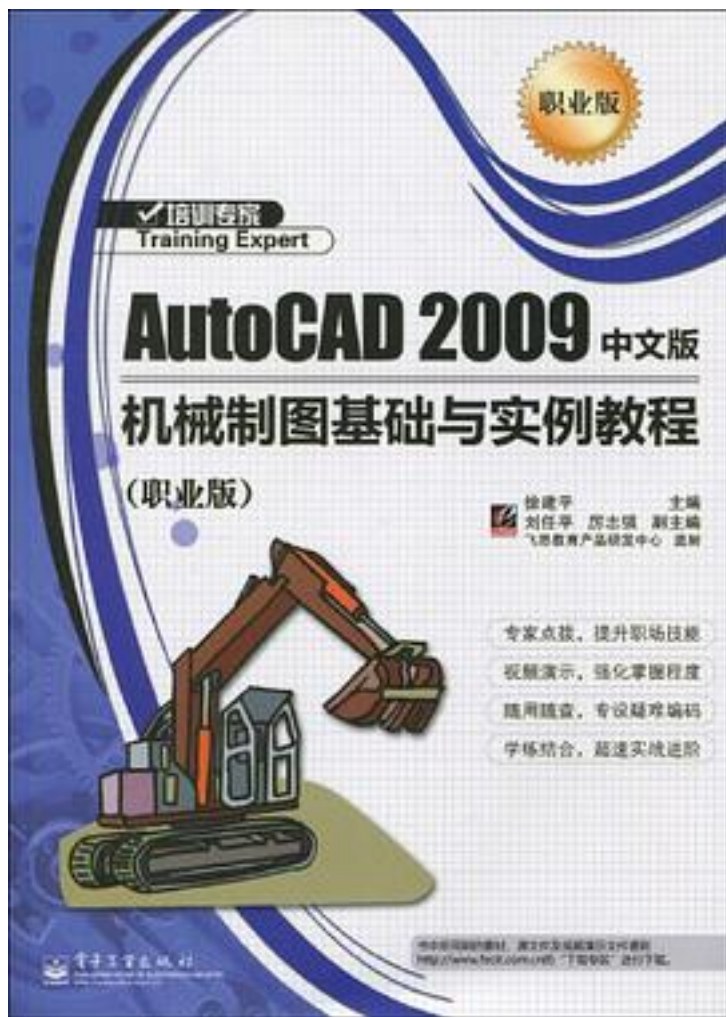


AutoCAD 2009 中文版机械制图基础与实例教程



[AutoCAD 2009 中文版机械制图基础与实例教程_下载链接1](#)

著者:徐建平

出版者:电子工业

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787121098383

《AutoCAD 2009 中文版机械制图基础与实例教程(职业版)》针对AutoCAD

2009在机械领域中的实际应用，以“软件功能+应用案例”的方式带领读者由浅入深，一步一步地掌握用AutoCAD

2009进行机械设计和各类机械工程图的绘制方法和技巧。在每一章节中，为了使读者更好地理解和应用所学知识，均采用了实用案例式的讲解方式。

《AutoCAD 2009

中文版机械制图基础与实例教程(职业版)》共分8章，通过极具代表性的机械实例，按照机械制图的规范和顺序，循序渐进地介绍了AutoCAD

2009在机械设计方面的广泛应用，书中所讲的实例囊括了机械制图的方方面面，分别讲解了绘制机械图形的基础、二维图形的绘制和编辑、绘制机械常用构件、绘制机械零件图、绘制机械装配图、绘制机械等轴测图、绘制机械三维模型、输出机械图形。《AutoCAD 2009

中文版机械制图基础与实例教程(职业版)》所有素材，以及部分视频演示文件可到www.fecit.com.cn网站的下载专区下载。

《AutoCAD 2009

中文版机械制图基础与实例教程(职业版)》适合从事机械工程设计初、中级专业技术人员，想快速提高AutoCAD绘图技能的作图爱好者，也可作为大、中专院校和相关培训学校的教材。

作者介绍:

目录: 第1章 绘制机械图形的基础 1.1 AutoCAD与机械制图 1.1.1 绘制二维图形 1.1.2 绘制轴测图 1.1.3 绘制三维模型 1.2 AutoCAD 9的操作界面 1.3 图形文件的操作 1.3.1 创建新图形文件 1.3.2 打开图形文件 1.3.3 保存图形文件 1.3.4 关闭图形文件与程序 1.4 绘图环境的设置 1.4.1 “选项”对话框 1.4.2 界面背景的设置 1.4.3 自定义右键功能 1.4.4 线宽的设置 1.4.5 设置线型 1.4.6 设置图形的界限 1.4.7 设置绘图单位 1.4.8 创建与管理图层 1.5 精确绘图的基础 1.5.1 捕捉和栅格 1.5.2 正交模式 1.5.3 对象捕捉 1.5.4 自动追踪 1.5.5 动态输入 1.6 视图的控制 1.6.1 缩放视图 1.6.2 平移视图 1.6.3 使用平铺视图 1.6.4 使用鸟瞰视图 1.7 操作题第2章 二维图形的绘制、编辑和标注第3章 绘制机械常用构件第4章 绘制机械零件图第5章 绘制机械装配图第6章 绘制机械轴测图第7章 绘制机械三维模型第8章 图形的输出
· · · · · (收起)

[AutoCAD 2009 中文版机械制图基础与实例教程_下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2009 中文版机械制图基础与实例教程_下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2009 中文版机械制图基础与实例教程_下载链接1](#)