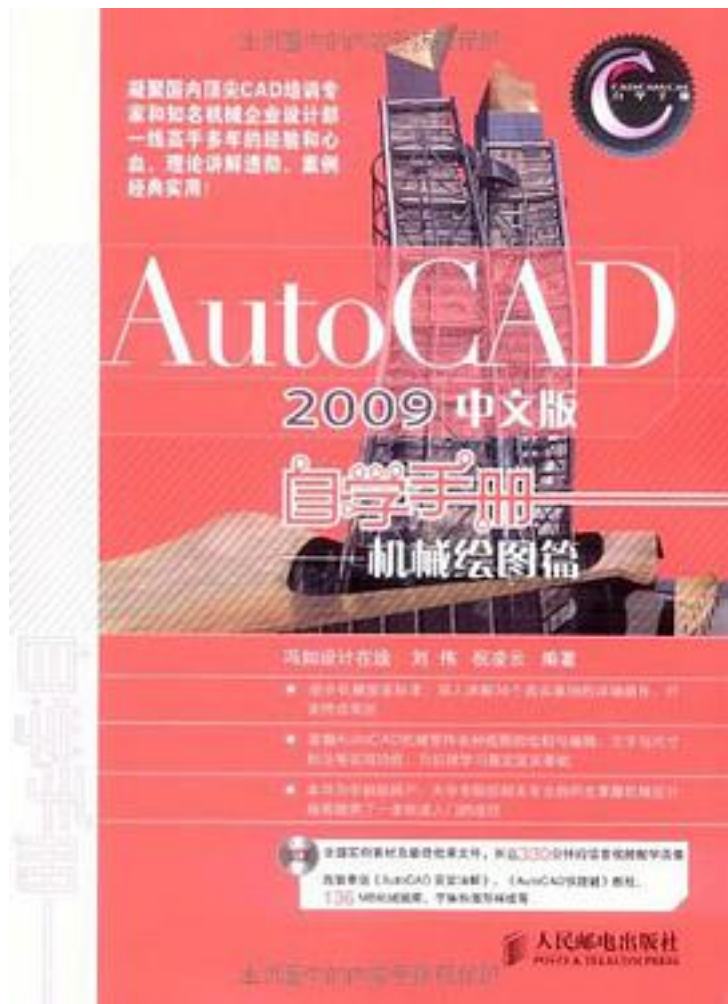


AutoCAD2009中文版自学手册



[AutoCAD2009中文版自学手册 下载链接1](#)

著者:刘伟//祝凌云

出版者:人民邮电

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115197245

《AutoCAD2009中文版自学手册机械绘图篇》以AutoCAD 2009在机械行业中的应用为出发点，共分为3个部分。第1部分基础入门，介绍了AutoC

AD

2009用户界面、AutoCAD二维绘图与编辑、AutoCAD高效绘图和完善AutoCAD图形对象等内容；第2部分进阶提高，介绍了机械设计制图国家规范、机械标准件和常用件、创建与编辑三维机械模型、渲染机械模型、输出机械图形和机械工程图基础等内容；第3部分综合实战，通过大量精选的实例全面介绍机械轴测图、机械平面图、机械装配图和机械效果图的绘制方法等内容；附录部分介绍了AutoCAD

2009新特性与安装等内容。书中每章最后的“技能点拨”对AutoCAD

2009新增功能及重要知识点进行了拓展，使读者能够运用基本的绘图知识来设计具有个性化的机械产品。《AutoCAD2009中文版自学手册机械绘图篇》结构严谨、分析透彻、实例针对性强，既适用于AutoCAD绘图的初、中级设计人员自学，也可作为AutoCAD的培训教材和大专院校相关专业师生的参考用书。随书光盘包含书中所有实例图形源文件、最终效果和专人讲解的同步录像文件，网站http://www.fr-cad.net为读者提供全方位的技术支持。

作者介绍：

目录: 第1章 AutoCAD 2009用户界面 1.1 AutoCAD与机械绘图设计 1.1.1 机械制图设计
1.1.2 AutoCAD对机械设计的促进 1.2 AutoCAD 2009中文版基础 1.2.1 新增功能 1.2.2
AutoCAD 2009工作空间 1.3 绘图基本操作 1.3.1 设置绘图界限 1.3.2 设置图形单位 1.3.3
精确定位 1.3.4 对象捕捉 1.3.5 极轴和对象追踪 1.3.6 动态输入 1.4 设置制图系统参数
1.4.1 设置显示性能 1.4.2 设置打开与保存方式 1.5 技能点拨：自定义绘图环境 1.5.1
功能区设置技巧 1.5.2 快捷特性 1.5.3 工作空间的使用技巧第2章
AutoCAD二维绘图与编辑 ……第3章 AutoCAD高效绘图第4章
完善AutoCAD图形对象第5章 机械设计制图国家规范第6章 机械标准件和常用件第7章
创建与编辑三维机械模型第8章 渲染机械模型第9章 输出机械图形第10章
机械工程图基础第11章 机械轴测图——零件等轴测图的绘制第12章
机械平面图——齿轮平面图绘制第13章 机械平面图——箱体类零件设计第14章
机械装配图——齿轮泵装配设计第15章 机械效果图——轴承和轴承座三维图设计附录A
AutoCAD 2009新特性与安装
· · · · · (收起)

[AutoCAD2009中文版自学手册_下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD2009中文版自学手册_下载链接1](#)

书评

[AutoCAD2009中文版自学手册_下载链接1](#)