

《AutoCAD2006机械设计基础》

图书基本信息

书名：《AutoCAD2006机械设计基础实例教程》

13位ISBN编号：9787121034299

10位ISBN编号：7121034298

出版时间：2006-12

出版社：电子工业

作者：汪琪美

页数：473

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《AutoCAD2006机械设计基础》

内容概要

本书全面、系统地介绍了AutoCAD 2006绘图软件的命令功能和操作方法，主要包括AutoCAD 2006的发展历史、界面与基本操作，绘图环境的参数设置和辅助绘图工具，图形对象的特性，二维绘图命令，图形编辑命令，图形的显示控制，图案填充，文字、字段与表格，尺寸标注，块、外部参照和属性，图形信息的共享，图形和对象信息的查询，三维模型的创建和编辑，布局、视口和图形输出以及图纸集等内容。

本书面向机械专业人士，通过大量的机械样图的示例，深入浅出地讲解了使用AutoCAD绘制机械样图的方法和应用技巧，以及按照机械制图标准如何解决绘图中的具体问题。同时，对AutoCAD 2006的新增功能和新增工具进行了专门的介绍和说明。

本书既可作为高等院校机械专业相关课程的教材或教学参考书，也可帮助AutoCAD机械绘图的初学者快速入门，对于有一定基础的机械设计和绘图人员也有一定的参考价值。

《AutoCAD2006机械设计基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com