

图书基本信息

书名：<<中文AutoCAD 2005机械制图案例教程>>

13位ISBN编号：9787113077709

10位ISBN编号：7113077706

出版时间：2007-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：沈大林

页数：284

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书针对中文AutoCAD 2005的基本功能和命令，以案例教学的方式进行了全面、系统的讲解。同时还介绍了中文AutoCAD 2005的使用技巧以及国家绘图标准要求。

案例从标题栏、各种常见的零件图等基本图形的绘制，到机械轴测图、装配图、3D组合图等的制作方法和图符标准都进行了详细讲解。

本书共分7章，除了介绍大量的知识点以外，还介绍了14个案例和14个进阶案例，并提供了近100道思考与练习题。

读者可以一边进行案例制作，一边学习相关知识和技巧。

本书适应了社会的需求、企业的需求、人才的需求和学校的需求，可作为高职高专教材、大专院校非计算机专业教材或培训学校教材，同时也可以作为机械设计爱好者的自学用书。

书籍目录

第0章 绪论 0.1 中文Auto CAD 2005简介 0.2 Auto CAD 2005的新功能 0.3 中文Auto CAD 2005有安装 0.4 教学方法和课程安排第1章 初识中文Auto CAD 2005 1.1 Auto CAD 2005基础知识 1.2 基础操作 1.3 图形的初步编辑 1.4 【案例1】机械模板 思考与练习第2章 绘制零件平面图形 2.1 【案例2】泵轴零件图 2.2 【案例3】盘盖零件图 2.3 【案例4】托架零件图 思考与练习第3章 绘制轴测图与装配图 3.1 【案例5】支臂轴测图 3.2 【案例6】阀体装配图 思考与练习第4章 绘制立体图形 4.1 【案例7】立体底座 4.2 【案例8】水晶鼠标 4.3 【案例9】轮架组合图 思考与练习第5章 图形的标注与文字 5.1 【案例10】标注盘盖零件图 5.2 【案例11】盘盖零件图文本标注 5.3 【案例12】盘盖零件图的特殊标注 思考与练习第6章 图形的打印和输出 6.1 【案例13】配置打印机 6.2 【案例14】打印阀体装配图 思考与练习参考文献

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:<http://www.tushu007.com>