

《CAD/CAM软件应用技术基础》

图书基本信息

书名：《CAD/CAM软件应用技术基础》

13位ISBN编号：9787115241061

10位ISBN编号：7115241066

出版时间：2011-2

出版社：人民邮电

作者：高晓东

页数：189

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

《CAD/CAM软件应用技术基础》

内容概要

《CAD/CAM软件应用技术基础:CAXA数控车2008》的内容由开篇导学和6个项目组成,以简练的文字系统地介绍了CAXA数控车2008软件中基本图形的绘制、库的操作、三视图的管理、综合图形的绘制及加工等;以丰富而实用的图表详细介绍了这些功能的基础知识以及它们的具体应用,可帮助读者轻松而快速地掌握CAXA数控车2008软件的使用;在每个项目的后面,有思考与练习、项目评价和个人学习总结,便于学生复习和提高学生应用能力,同时也便于对学习者的评价。

《CAD/CAM软件应用技术基础:CAXA数控车2008》可作为中等职业技术学校数控技术应用专业和机械类其他相关专业的教学用书,也可作为相关行业的岗位培训教材或供自学者参考使用。

《CAD/CAM软件应用技术基础》

书籍目录

开篇导学 CAXA数控车2008软件的认识 1 导学一 CAXA数控车2008软件主要特点的了解 1 导学二 软件的安装、卸载、运行与退出 2 导学三 用户界面的认识 7 导学四 文件的建立、保存与打开 10项目一 基本图形的绘制 18 任务一 标题栏的绘制 19 任务二 虎头钩的绘制 30 任务三 凸轮的绘制 44 任务四 阶梯轴的绘制 53 任务五 角板的绘制 70项目二 库的操作 78 任务一 螺母、螺钉的绘制 78 任务二 退刀槽的绘制 86 任务三 技术要求的写入 92项目三 三视图的管理 102 任务一 套筒二维视图的生成 102项目四 综合图形的绘制 119 任务一 刀杆的绘制 119项目五 数控车典型零件的加工 133 任务一 轴类零件的加工 133项目六 综合零件的加工 156 任务一 盘类零件的加工 156附录一 CAXA数控车2008命令列表 183附录二 CAXA数控车2008快捷键列表 189参考文献 190

《CAD/CAM软件应用技术基础》

精彩短评

- 1、为什么当当没有给光盘 为什么为什么
- 2、通俗易懂,很有针对性 不错
- 3、自己看的一本书，还可以，觉得写的有点简单，加工部分内容较少。

《CAD/CAM软件应用技术基础》

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