

<<计算机辅助制造实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助制造实训教程>>

13位ISBN编号：9787561840535

10位ISBN编号：7561840535

出版时间：2011-8

出版时间：天津大学出版社

作者：李更新 编

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>

<<计算机辅助制造实训教程>>

内容概要

李更新编著的《计算机辅助制造实训教程(21世纪高职高专精品规划教材)》依据“工学结合、项目驱动”和“基于工作过程”的高职高专教育教学新理念,精心选择实训内容,合理安排章节结构,能够为学生对计算机辅助制造(CAXA)相关知识的理解和掌握提供有益的帮助。

本教程集数控车和数控铣(含加工中心)辅助制造实训于一身,涵盖了CAXA数控车和CAXA制造工程师的主要内容,课内实训和课外实训分别包含“数控车部分”和“数控铣部分”各14个实训任务,其中课内实训的14个任务均提供参考方案,方便教师教学和学生实训。本教材内容丰富,表述简洁,图文并茂,易学易懂。

《计算机辅助制造实训教程(21世纪高职高专精品规划教材)》可作为高职高专及成人院校的机电类特别是数控加工类专业的实训教材,也可作为工程技术人员的参考用书。

<<计算机辅助制造实训教程>>

书籍目录

实训大纲

课内实训项目

第一部分 数控车类零件的计算机辅助制造

实训任务一 阶梯轴零件的计算机辅助制造

实训任务二 轴套零件的计算机辅助制造

实训任务三 盘状零件的计算机辅助制造

实训任务四 复杂轴零件的计算机辅助制造

第二部分 数控铣类零件的计算机辅助制造

实训任务一 槽轮板的计算机辅助制造

实训任务二 多面体电极的计算机辅助制造

实训任务三 鼠标形零件的计算机辅助制造

实训任务四 三角星的计算机辅助制造

实训任务五 端盖电极的计算机辅助制造

实训任务六 吊钩模具的计算机辅助制造

实训任务七 弯臂锻模的计算机辅助制造

实训任务八 叶轮的计算机辅助制造

实训任务九 阀体的计算机辅助制造

实训任务十 曲轴的计算机辅助制造

课外实训项目

第三部分 数控车类零件的计算机辅助制造

实训任务一 回转轴的计算机辅助制造

实训任务二 定轴的计算机辅助制造

实训任务三 轴套的计算机辅助制造

实训任务四 盘套的计算机辅助制造

第四部分 数控铣类零件的计算机辅助制造

实训任务一 平面凸轮的计算机辅助制造

实训任务二 端盖的计算机辅助制造

实训任务三 底板的计算机辅助制造

实训任务四 筒形凸轮的计算机辅助制造

实训任务五 锻模的计算机辅助制造

实训任务六 十字旋钮的计算机辅助制造

实训任务七 泵体的计算机辅助制造

实训任务八 弯板连杆的计算机辅助制造

实训任务九 连接头锻模的计算机辅助制造

实训任务十 偏心轴的计算机辅助制造

参考文献

<<计算机辅助制造实训教程>>

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>