

图书基本信息

书名：<<数控技术应用专业课程改革成果教材·CAD/CAM软件应用>>

13位ISBN编号：9787040288636

10位ISBN编号：704028863X

出版时间：2010-1

出版时间：高等教育出版社

作者：浙江省教育厅职成教教研室 编

页数：242

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

《数控技术应用专业课程改革成果教材·CAD/CAM软件应用：CAXA制造工程师》是根据“以能力为本位，以就业为导向”的职业教育方针，贯彻“浙江省职业教育六项行动计划”的有关精神，参考了有关的国家职业标准和行业职业技能鉴定规范，结合浙江省职成教教研室编制的CAD/CAM软件应用-CAXA制造工程师课程标准，总结多年教学经验编写而成的全新教材。

《数控技术应用专业课程改革成果教材·CAD/CAM软件应用：CAXA制造工程师》以“教学项目”为主线，主要包括走进CAXA制造工程师，线框、曲面、实体造型，自动编程及加工三个项目，每个项目下设若干任务，每个任务的操作以表格的形式呈现，学生可以通过自主学习，在完成整个项目任务操作的过程中，享受自主学习的快乐及成功感。

《数控技术应用专业课程改革成果教材·CAD/CAM软件应用：CAXA制造工程师》可作为中等职业学校机械类专业及相关专业、各种机械类短训班的教学用书，也可作为相关人员岗位培训、竞赛辅导及自学用书。

书籍目录

项目一 走进CAXA制造工程师任务一 认识CAXA制造工程师任务二 CAD/CAM集成制造流程项目二 线框、曲面、实体造型任务一 笑脸的绘制任务二 支承板线框造型任务三 带轮造型任务四 传动轴造型任务五 旋钮型腔模造型任务六 轴承座造型任务七 五角星曲面造型任务八 水壶造型任务九 叶轮动模造型任务十 出工程图项目三 自动编程及加工任务一 底板型腔加工任务二 吸顶灯罩型腔加工任务三 双球面板状零件加工任务四 旋钮凸模加工任务五 梅花状型腔零件加工任务六 椭圆盖板加工任务七 多轴加工附录一 CAXA训练图集附录二 数控刀具使用参数表附录三 CAXA快捷键参考文献

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>