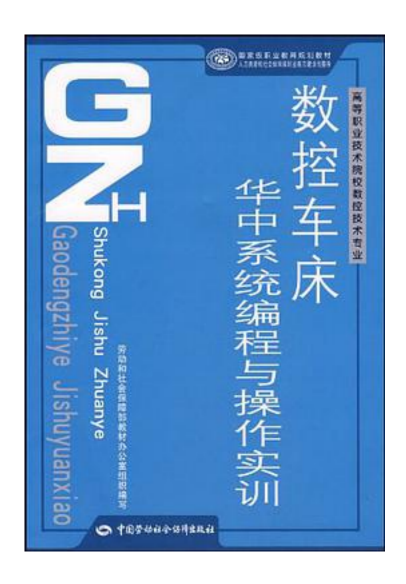
数控车床华中系统编程与操作实训



数控车床华中系统编程与操作实训 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787504576033

《数控车床华中系统编程与操作实训》为国家级职业教育规划教材。《数控车床华中系

统编程与操作实训》根据高等职业技术院校教学实际,由人力资源和社会保障部教材办 公室组织编写。《数控军床华中系统编程与操作实训》共分为八个模块,内容包括:数 控车床编程与操作基础、外圆与端面加工、锥面与圆弧加工、孔加工、槽和螺纹加工、 非圆曲线加工、综合实训以及自动编程与仿真加工。每个课题都以数控加工生产中的实际零件为载体,配有详细的操作步骤及程序工艺路线图,激发学生的学习兴趣。

等职业技术院校数控技术专业教材,也 办高校的数控技术专业教材,或作为数

主编,祝国磊副主编,吴德胜、宋建惠

《数控车床华中系统编程与操作实训》可作为高等可以作为本科院校举办的二级职业技术学院和民产控编程与操作人员的参考书、自学用书。
《数控车床华中系统编程与操作实训》由陈爱华的 、刘云斌、胡金涛参编,张棉好主审。
作者介绍:
目录:
数控车床华中系统编程与操作实训_下载链接1_
标签
评论
数控车床华中系统编程与操作实训_下载链接1_
书评

数控车床华中系统编程与操作实训 下载链接1