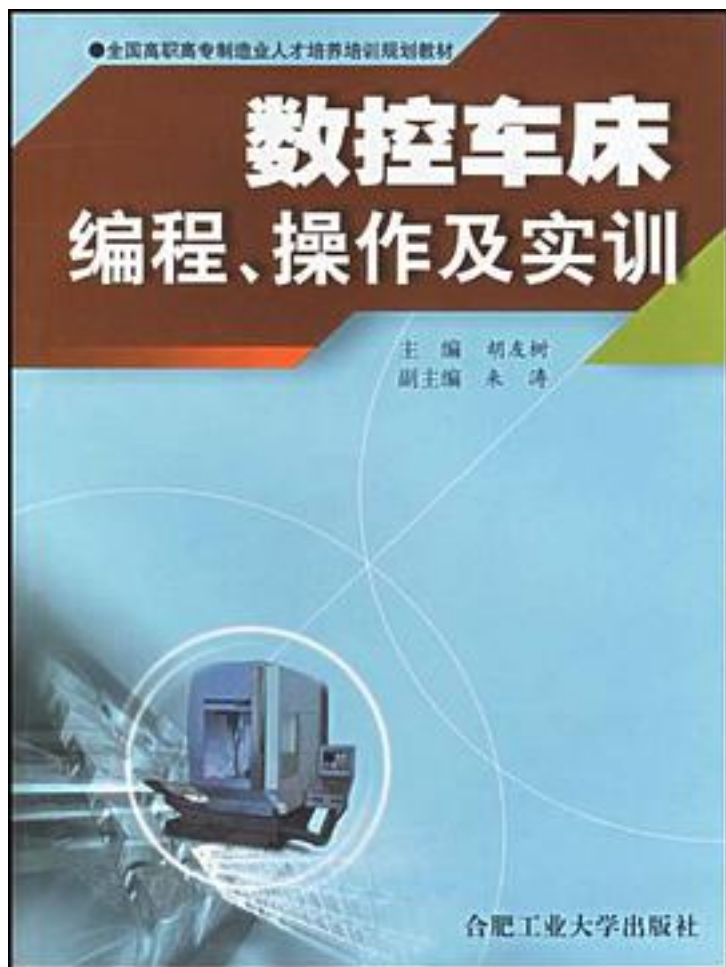


数控车床编程、操作及实训



[数控车床编程、操作及实训_下载链接1_](#)

著者:胡友树

出版者:合肥工业大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787810932356

《数控车床编程操作及实训》共分九章，分别介绍了数控车床的分类与应用、数控车床的组成、数控车床的加工工艺、数控编程的基础知识，并结合实例讲解了Fanuc

0i系统数控车床编程常用指令及其应用、Fanuc 0i数控系统CNC系统操作面板及典型机床操作面板，对轴类、套类等典型零件以及复杂零件的工艺及编程、数控车床的安装、调试、验收和使用要求以及CAXA2000数控车软件的造型与加工方法、MasterCAM数控车软件的使用等也作了简要讲解。

《数控车床编程操作及实训》为高职、高专数控专业、机电类专业系列配套教材，亦可作为职大、中专、技校有关专业教材，同时也可作为职业技能培训的配套教材。

作者介绍:

目录:

[数控车床编程、操作及实训_下载链接1_](#)

标签

评论

[数控车床编程、操作及实训_下载链接1_](#)

书评

[数控车床编程、操作及实训_下载链接1_](#)