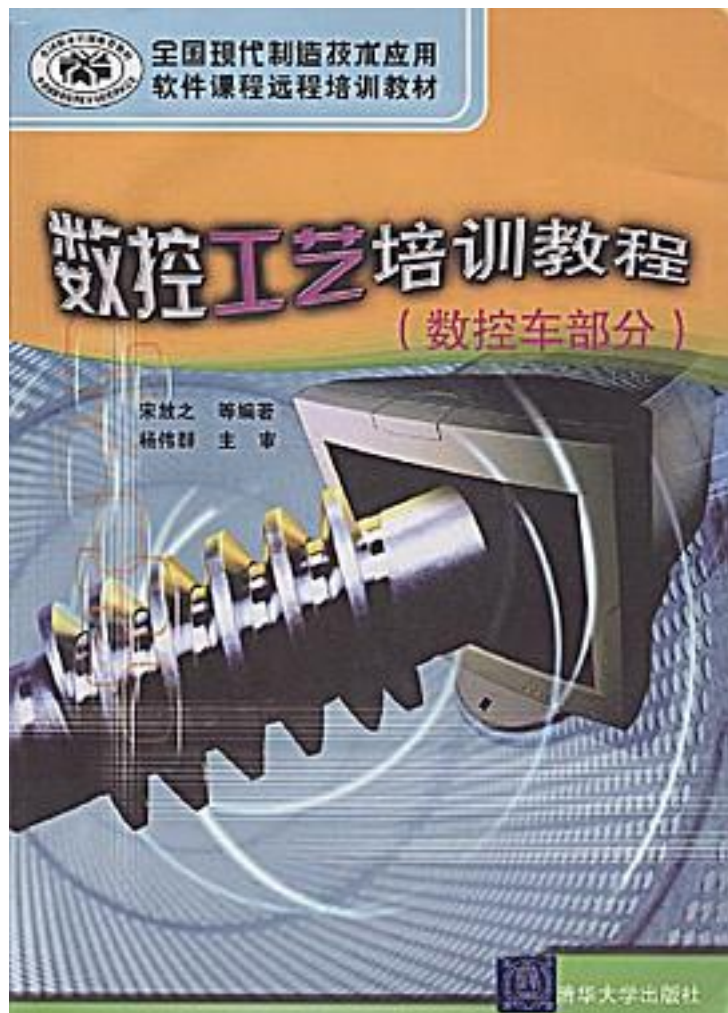


数控工艺培训教程 (数控车部分)



[数控工艺培训教程 \(数控车部分\) 下载链接1](#)

著者:宋放之

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787302170587

《数控工艺培训教程(数控车部分)》是全国现代制造技术应用软件远程培训课程系列培

训教材之一，是一本专门讲解数控车削工艺、编程和操作的教材。全书共有五个章节，分为三大部分：数控车床的结构与性能，数控车削的工艺知识，以及数控车床的编程技术。书中介绍了许多实际操作的经验，其中的例题、作业、加工数据和图表都是典型的数控车削实例，并经过实践检验，可用于实操教学。《数控工艺培训教程(数控车部分)》以具有我国自主版权的北航海尔CAXA数控车2000为软件工具，介绍了自动编程的技术。《数控工艺培训教程(数控车部分)》的目的就是要基于现代信息技术和传统制造工艺，培养具有现代先进制造技能的复合型技能人才。

《数控工艺培训教程(数控车部分)》不仅可以用作技校、中高等职业技术学院、大专院校工程训练用的学生教材，而且还可以当作从事数控车削工艺的工程技术人员、操作工人的参考书。随书附赠CAXA数控车2000学习版软件和VNUC1.0数控机床仿真软件(演示版)，以供读者自学。

作者介绍:

目录:

[数控工艺培训教程 \(数控车部分\) 下载链接1](#)

标签

评论

[数控工艺培训教程 \(数控车部分\) 下载链接1](#)

书评

[数控工艺培训教程 \(数控车部分\) 下载链接1](#)