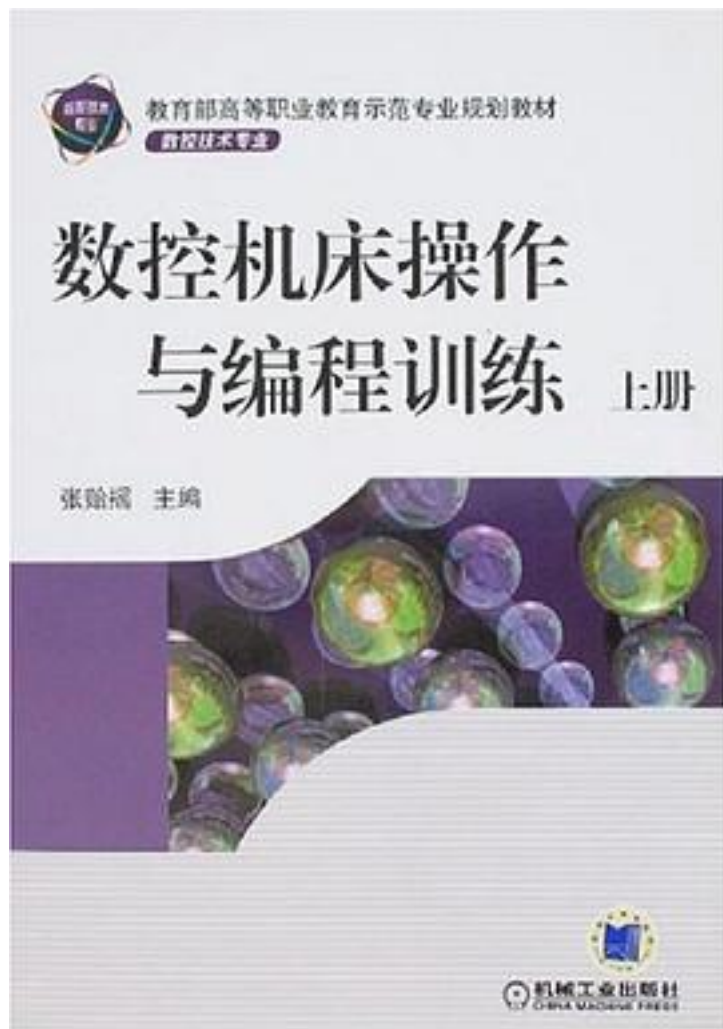


# 数控机床操作与编程训练-上册



[数控机床操作与编程训练-上册 下载链接1](#)

著者:张贻摇

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111203971

本书共分十二章，包括数控机床的基本知识；数控车床的基本结构及配置了FAUNC

oi、三菱、广州数控统车床的实际操作方法和步骤，各系统编程的要求和特点；数控铣床的基本结构及配置了FAUNC  
oi、SIEMENS数控系统的数控铣空的实际操作方法和步骤，各系统编程的要求和特点；  
加工中心的结构特点及加工的特殊要求；快走丝和慢走丝线切割机床、单轴和三轴电火花成形机床的基本结构及加工方法，以及应用CAD/CAM数控加工软件进行自动编程等内容。

本书是高等学校数控、模具、机电等专业进行实践教学的教材，对理论教学也有较好的辅助作用。本书还可供数控机床操作人员及数控机床编程人员参考。

作者介绍：

目录：

[数控机床操作与编程训练-上册 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床操作与编程训练-上册 下载链接1](#)

书评

---

[数控机床操作与编程训练-上册 下载链接1](#)