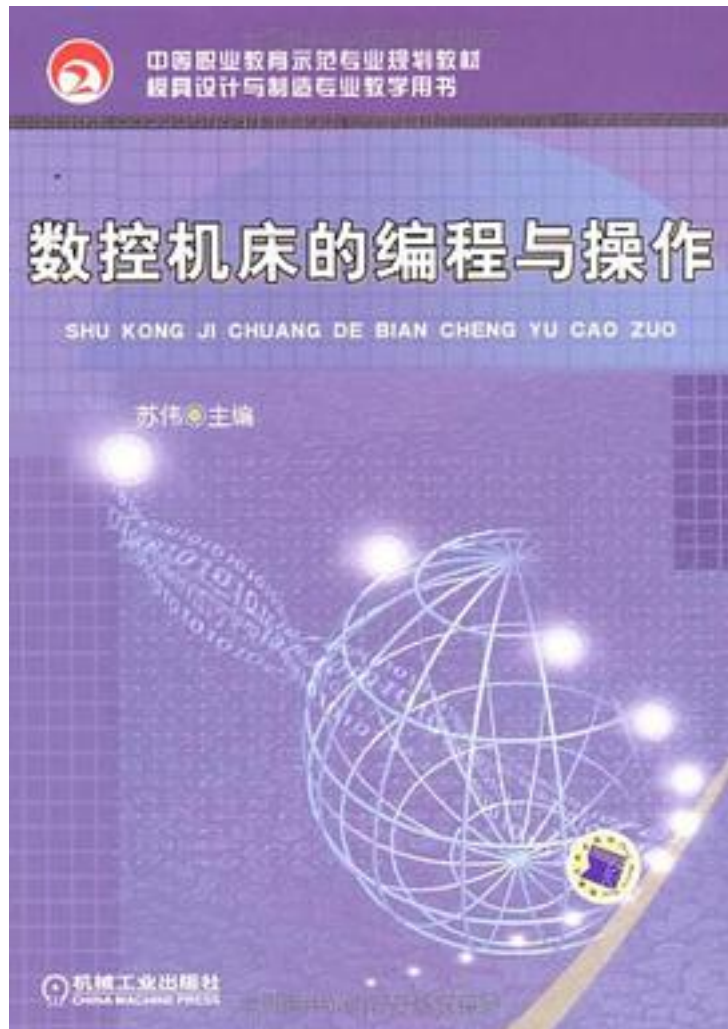


# 数控机床的编程与操作



[数控机床的编程与操作 下载链接1](#)

著者:苏伟 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111254911

《数控机床的编程与操作》是根据教育部制定的机械类专业教改方案，并参考了劳动和

社会保障部制定的《国家职业标准》中相关工种中级工等级考核标准，结合模具专业数控加工的特点，参照《数控操作工国家职业技能标准》编写的。

《数控机床的编程与操作》以模具数控加工设备为主线，主要介绍了数控车床，数控铣床、加工中心、数控磨床、数控电火花成形机床和数控电火花线切割机床等设备的编程和操作，还介绍了典型数控机床的机械结构和数控加工工艺。在《数控机床的编程与操作》编写过程中，编者从加工实际要求出发，注重编程基本功训练，注重理论联系实践。

作者介绍:

目录:

[数控机床的编程与操作\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床的编程与操作\\_下载链接1](#)

书评

---

[数控机床的编程与操作\\_下载链接1](#)