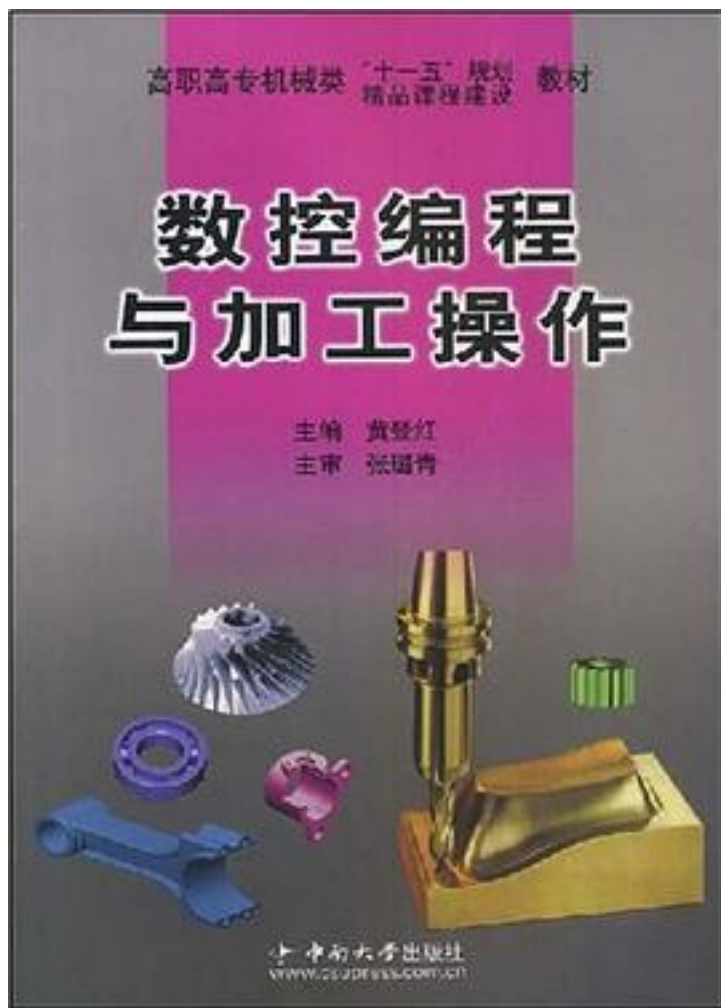


# 数控编程与加工操作



[数控编程与加工操作\\_下载链接1](#)

著者:黄登红 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787811056648

《高职高专机械类“十一五”规划教材·数控编程与加工操作》着重介绍FANUC系统数控

编程及其应用，内容包括数控铣床、加工中心、数控车床及数控电火花线切割的编程与操作四个模块。根据各工种(岗位)的典型工作内容，以项目为纽带，以任务为载体，把相关工艺知识、编程知识和程序调试、机床操作技能有机结合，可实现理论实训一体化教学，也方便借助数控加工仿真手段组织教学。另外，为方便教师讲课和学生自学，《高职高专机械类"十一五"规划教材·数控编程与加工操作》还配有电子教案、课件及学习指导(电子版)供下载。

作者介绍:

目录:

[数控编程与加工操作\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控编程与加工操作\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控编程与加工操作\\_下载链接1](#)