

# 数控加工工艺编程与操作



[数控加工工艺编程与操作 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787504569882

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材·数控加工工艺编程与操作:国产数控系统

车床分册》是为配合学校开展数控加工教学开发的专业教材，主要包括数控车床操作基础、单一表面零件加工、复合表面零件加工、综合零件加工、仿真加工和数控DNC网络系统应用等。《全国中等职业技术学校数控加工专业教材·数控加工工艺编程与操作:国产数控系统车床分册》根据数控行业的岗位要求，按照任务驱动的模式编写，通过教学目标、任务分析、相关理论、实践操作、知识拓展、课后练习等环节组织教材内容，使教材紧紧围绕技能培养这一核心，实现了理论与实践的有机结合。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺编程与操作\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控加工工艺编程与操作\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控加工工艺编程与操作\\_下载链接1](#)