

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:9787504570390

《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:FANUC系统铣

床与加工中心分册》根据数控行业的岗位要求，按照任务驱动的模式编写，通过任务描述、任务分析、相关知识、任务实施、思考与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

数控系统

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](#)