

# 数控加工中心Fanuc系统编程与操作实训



[数控加工中心Fanuc系统编程与操作实训\\_下载链接1](#)

著者:钱逸秋

出版者:中国劳动（社会保障）出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787504557360

《数控加工中心Fanuc系统编程与操作实训》为国家级职业教育规划教材。《数控加工

中心Fanuc系统编程与操作实训》根据高等职业技术学院教学计划和教学大纲，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，主要内容包括：数控加工中心编程及操作，利用Fanuc系统进行点位加工、平面刀具中心轨迹加工、平面轮廓加工、平面区域加工、两维半实体加工、宏程序编程加工、综合实训等。为使能够顺利通过职业技能鉴定，取得职业资格证书，《数控加工中心Fanuc系统编程与操作实训》还结合职业标准增加了综合课题的训练内容。《数控加工中心Fanuc系统编程与操作实训》为高等职业技术学院数控技术/模具设计与制造专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的三级职业技术学院和民办高校的数控技术专业教材，或作为自学用书。

作者介绍:

目录:

[数控加工中心Fanuc系统编程与操作实训\\_下载链接1](#)

## 标签

数控

数控加工

教材

hjjgfgghjjh

## 评论

-----  
[数控加工中心Fanuc系统编程与操作实训\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[数控加工中心Fanuc系统编程与操作实训\\_下载链接1](#)