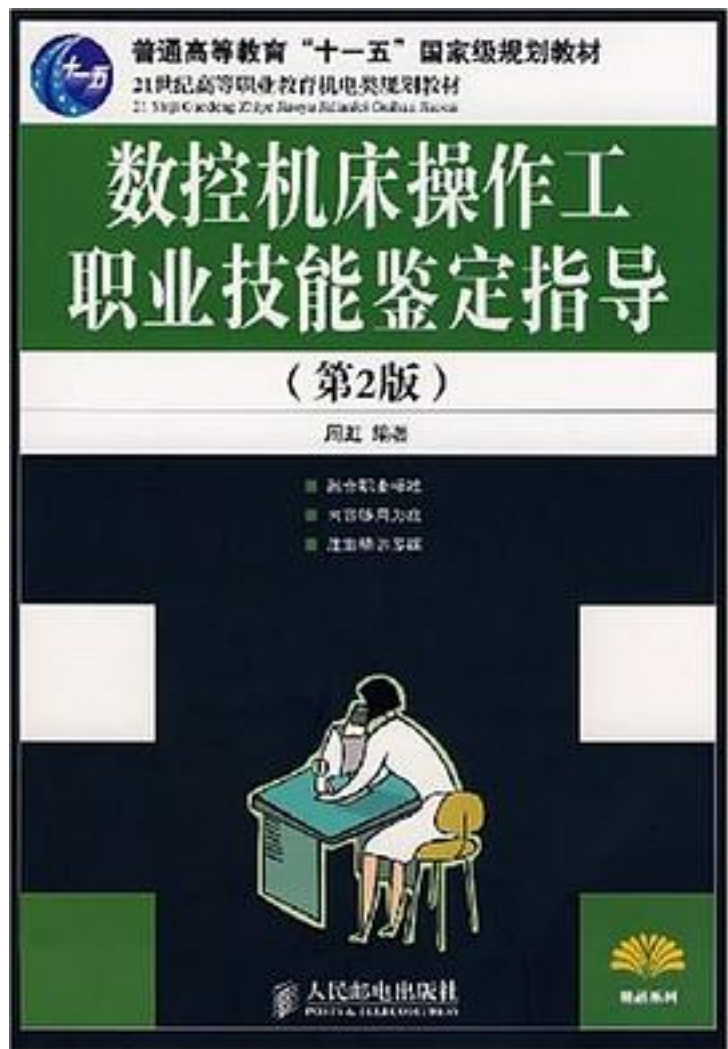


数控机床操作工职业技能鉴定指导



[数控机床操作工职业技能鉴定指导 下载链接1](#)

著者:周虹 编

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787115128256

本书是根据《国家职业标准——铣工》、《国家职业标准——加工中心操作工》和《国家职业标准——车工》中、高级工的技能和必备的知识要求而编写的。

本书共分八章，分别为机械基础、机械加工基础、机械加工工艺、数控技术应用、数控镗铣削工艺与编程、数控车削工艺与编程、数控机床的操作与维护和工件的测量。每章内容由两大部分组成，理论基础部分简要全面地介绍中、高级工必备的知识，习题部分主要由具有代表性的知识和技能构成的选择题、判断题和简答题组成。

本书内容丰富，叙述简洁、明了，是中级数控车床、数控铣床和加工中心操作工职业技能鉴定的指导和培训参考书，还可供有关技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床操作工职业技能鉴定指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床操作工职业技能鉴定指导](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床操作工职业技能鉴定指导](#) [下载链接1](#)