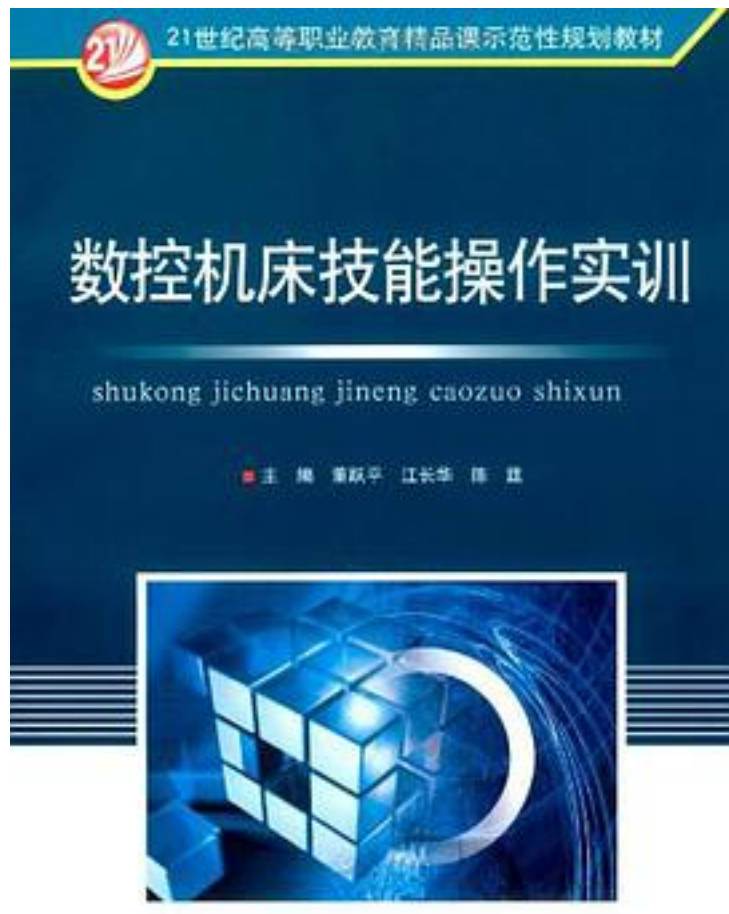


数控机床技能操作实训



[数控机床技能操作实训 下载链接1](#)

著者:董跃平

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2009-8

装帧:平装

isbn:9787564027308

《21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材·数控机床技能操作实训》从线切割加工的技能培训入手，按照数控线切割操作员考证要求，针对高职学生线切割技能训练，从机床的使用、线切割零件加工工艺的特点、编程知识出发，介绍了数控线切割的工艺方法和编程技术，并结合实际应用，对电参数提出了确切的参考意见。全书分成九个训练课题，课题间相互独立，由浅入深，由易到难，层层深入。每个课题都有应用举例和训练题，举例典型、实用，训练题目目标明确、合理。通过《21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材·数控机床技能操作实训》学习，能帮助较快地掌握生产第一线加工工艺设计与实施、程序编制及操作等技能，并获得相应技能证书。《21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材·数控机床技能操作实训》可用于高职高专院校机电类专业实践教学，亦可用于行业培训。

作者介绍:

目录:

[数控机床技能操作实训](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床技能操作实训](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床技能操作实训](#) [下载链接1](#)