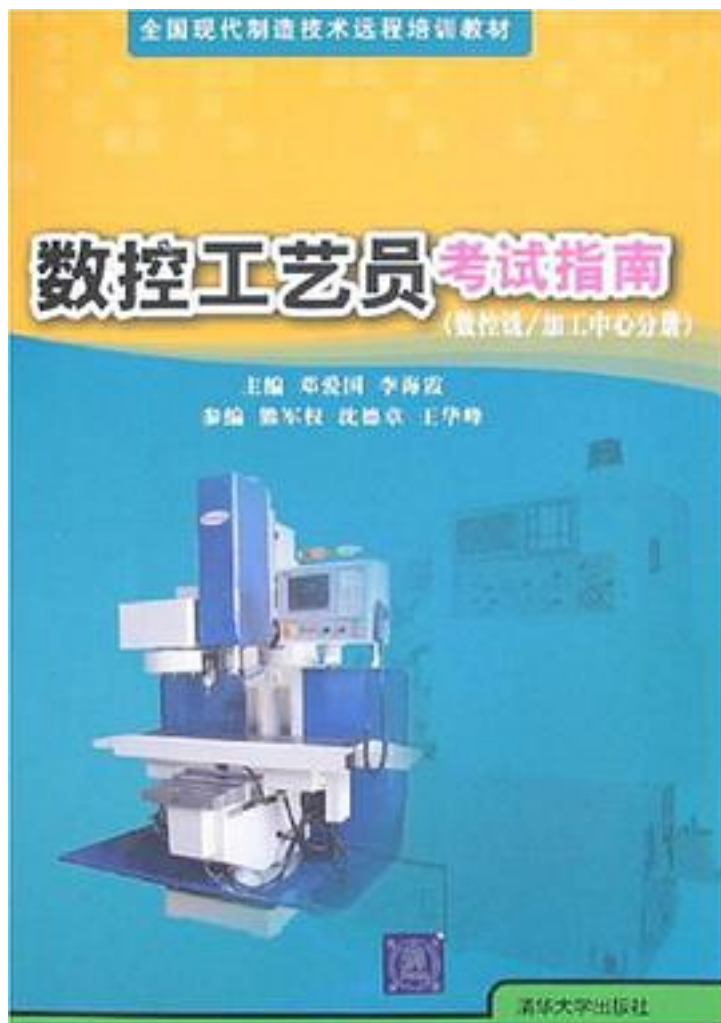


# 数控工艺员考试指南



[数控工艺员考试指南\\_下载链接1](#)

著者:邓爱国

出版者:清华大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787302169352

《数控工艺员考试指南:数控铣/加工中心分册》是一本关于数控工艺员考试（数控铣/加

工中心部分)的辅导教材,分别从理论知识、CAM软件应用和实操(机库实际操作)3个方面对考试内容进行了阐述。《数控工艺员考试指南:数控铣/加工中心分册》紧贴考试形式,注重从初学者的认识规律出发,强调实用性、可操作性。理论知识部分,精选了大量的、有代表性的试题,进行了深入的分析,不但紧扣考试内容,而且在考试的基础上进行了拓展,增加了学员的知识面;在CAM软件应用部分,以具有中国自主知识产权的CAXA自动编程软件为平台,详细讲解了自动编程的方法和步骤;机床实际操作部分,选了历届考题中具有代表性的工件为例题,分别采用应用最广泛的FAUNC、SIEMENS和华中系统为主要操作机床进行编程,并用全国数控大赛指定仿真软件——VNUC仿真系统进行仿真模拟,不仅使学生学会了用3种系统进行编程,也使学生学会了仿真软件的应用。

作者介绍:

目录:

[数控工艺员考试指南\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控工艺员考试指南\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控工艺员考试指南\\_下载链接1](#)