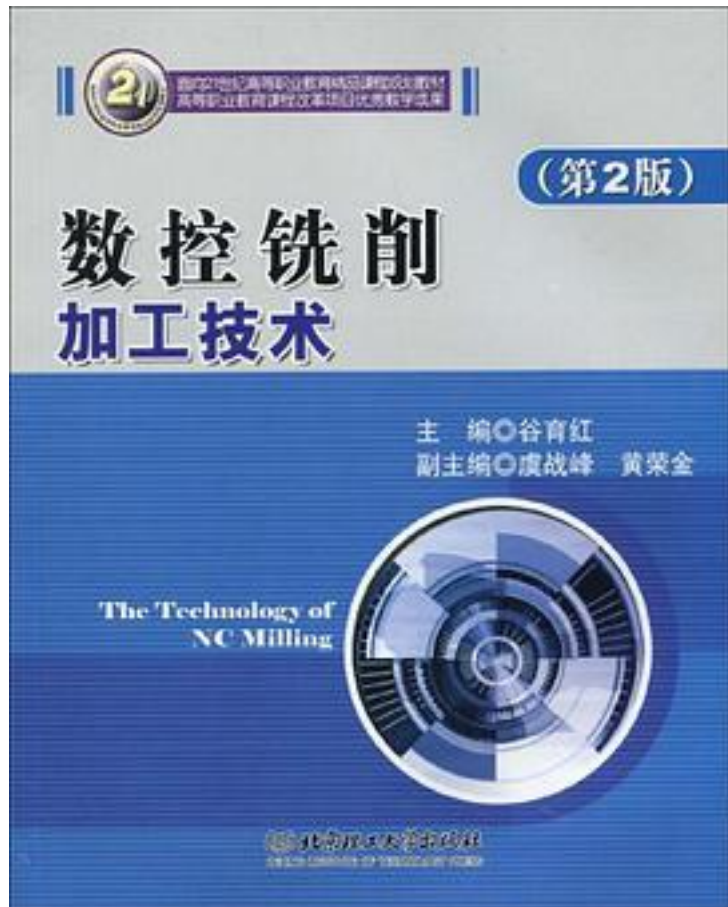


数控铣削加工技术



[数控铣削加工技术_下载链接1](#)

著者:刘岩 编

出版者:7-81124

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787811242706

《高职高专"十一五"规划·机械设计专业标准化教材·数控铣削加工技术》作为高职高专"十一五"规划机械设计制造专业标准化系列教材之一,采用"项目教学"、"任务驱动"的形式组织教学内容,采用应用广泛的三大数控系统FANUC (0iM)、SIEMENS (802D) 和华中世纪星 (HNC-21M) 讲解数控铣削加工中的编程与操作方法。分为

基础篇、实训篇和提高篇三个部分：基础篇通过对简单零件的加工讲解数控铣削编程的基础知识；实训篇选用生产实例和数控技能大赛培训的练习题目，结合典型数控铣床的操作，从零件工艺方案的分析制定、数控铣削刀具的选用、数控铣削程序编制和仿真加工、到机床实操训练进行全程指导，以及宏程序的基础知识和应用，将理论知识渗透到各种加工任务中；提高篇介绍了矢量转化软件的使用、四轴联动数控铣床的编程与操作、以及数控加工的发展方向。

作者介绍：

目录：

[数控铣削加工技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控铣削加工技术 下载链接1](#)

书评

[数控铣削加工技术 下载链接1](#)