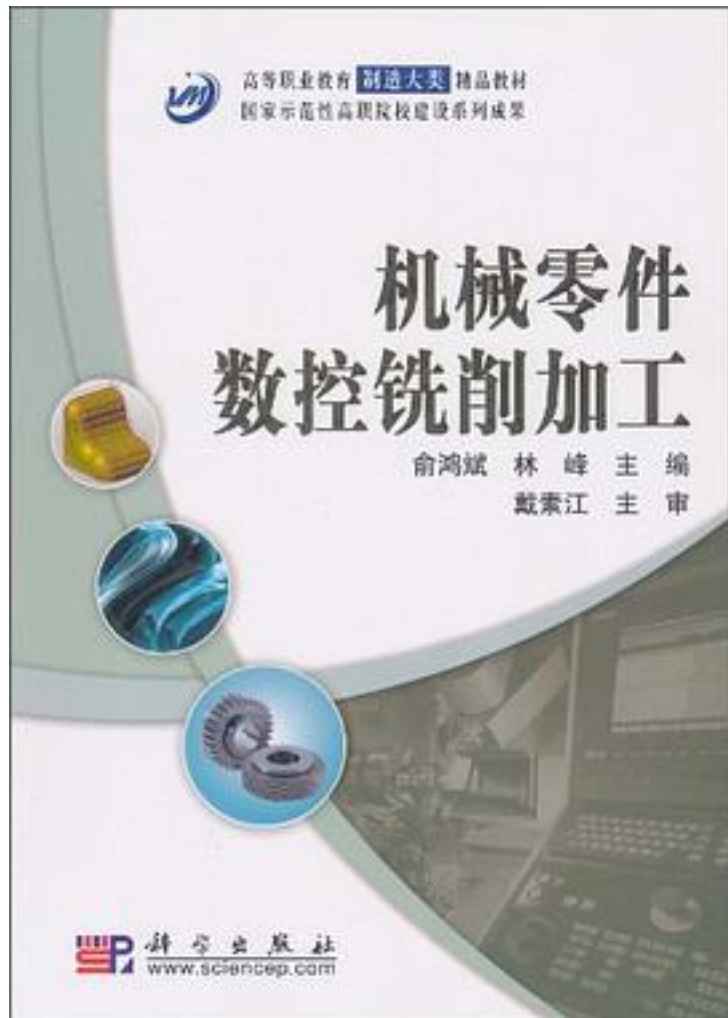


# 机械零件数控铣削加工



[机械零件数控铣削加工 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030267801

《机械零件数控铣削加工》采用项目式结构，项目下设不同的任务模块，每个模块以工

作任务为起点，并围绕工作任务来整合理论和实践教学内容。本教材共包括五个项目、多个任务模块，内容涉及数控铣削加工工艺、程序设计、操作加工，涵盖了数控铣床知识、铣刀的安装与选用，工件的定位夹紧，工艺卡片规划，工序质量控制，数控编程技巧，数控铣床加工中心操作工中高级考证知识和技能要求，适合理论、实践一体化教学需要。

《机械零件数控铣削加工》适合作为高职高专数控、模具制造、机电类专业的数控编程与操作教材，也可作为数控铣床中高级考证培训用书，还可以作为从事数控加工的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械零件数控铣削加工 下载链接1](#)

标签

评论

---

[机械零件数控铣削加工 下载链接1](#)

书评

---

[机械零件数控铣削加工 下载链接1](#)