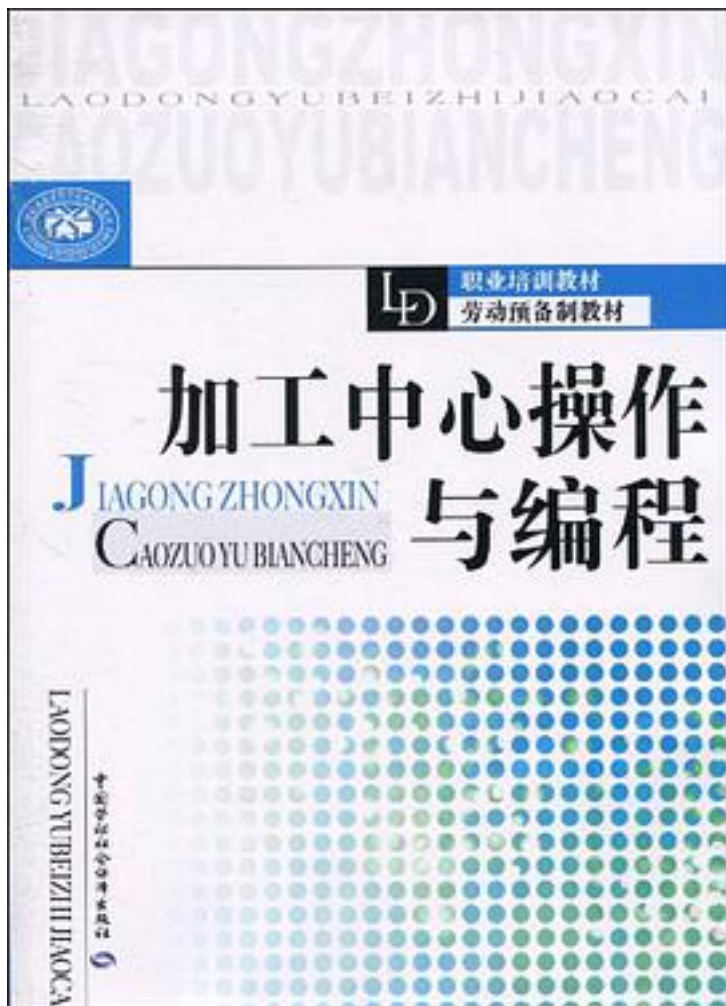


加工中心操作与编程



[加工中心操作与编程 下载链接1](#)

著者:肖琳娜 编

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787504582652

《加工中心操作与编程》是劳动预备制数控加工类专业技能课教材，参照企业生产实际

岗位要求和相应的国家标准编写而成。《加工中心操作与编程》以FANUC系统为例，以典型机械零件数控加工过程所涉及的基础知识与操作技能为主线，由易到难，逐步深入地介绍加工中心操作及编程。主要内容包括加工中心加工基础、轮廓零件的加工、孔系零件的加工、应用简化编程零件的加工、综合零件的加工、Cimatron自动编程软件应用。

《加工中心操作与编程》以任务驱动的形式组织教学内容，将理论和实践灵活地结合在一起，合理使用图形、表格等形象直观的表达方式，程序解释清楚，便于学员更好地掌握加工中心的理论知识与操作技能。

《加工中心操作与编程》由肖琳娜主编，张智敏、付刚参编，梁东晓主审。

作者介绍:

目录:

[加工中心操作与编程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[加工中心操作与编程](#) [下载链接1](#)

书评

[加工中心操作与编程](#) [下载链接1](#)