

数控铣床操作入门



[数控铣床操作入门 下载链接1](#)

著者:刘春玲、徐淼/国别:中国大陆

出版者:安徽科学技术出版社

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787533735142

制造自动化是先进制造技术的重要组成部分，其核心技术是数控技术。数控技术是综合应用计算机、自动控制、自动检测及精密机械等高新技术的产物。它的出现及所带来的巨大效益，已引起了世界各国科技与工业界的普遍重视。专家们预言：21世纪机械制造业的竞争，其实质是数控技术的竞争。目前，随着国内数控机床用量的剧增，亟须培养一大批熟悉数控加工工艺，能够熟练掌握现代数控机床编程、操作和维护的应用型高级技术人才。为了适应我国高等职业技术教育发展及应用型技术人才培养的需要，我们经过反复的实践与总结，编写了这本人门教材。本书在内容上，突出实用性和针对性，便于阅读，使读者尽可能通过阅读此书来独立解决工作中所出现的各种问题。

作者介绍:

目录:

[数控铣床操作入门_下载链接1](#)

标签

评论

[数控铣床操作入门_下载链接1](#)

书评

[数控铣床操作入门_下载链接1](#)