

数控加工技术与编程



[数控加工技术与编程_下载链接1](#)

著者:范进桢

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787810825641

《21世纪高职高专规划教材·数控加工技术与编程》是为高等职业技术学院机电类专业

编写的教材。全书分为6章，第1章介绍了数控加工的工艺基础；第2章介绍了数控机床的基本知识；第3章介绍了数控编程基础；第4章重点介绍了数控车床的编程方法及其安全；第5章重点介绍了数控铣床的编程方法及其实例；第6章针对目前PowerMILL软件的粗、精加工操作方法，用实例加以说明。

作者介绍:

目录:

[数控加工技术与编程_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工技术与编程_下载链接1](#)

书评

[数控加工技术与编程_下载链接1](#)