

# 数控机床与加工仿真技术



[数控机床与加工仿真技术\\_下载链接1](#)

著者:赵萍

出版者:国防工业

出版时间:2008-01-01

装帧:

isbn:9787118053968

《21世纪高等职业教育规划教材·数控机床与加工仿真技术》从高职高专教育的实际出

发，根据国家示范性高等职业院校教学改革的要求，以数控车床、数控铣床和加工中心的应用为重点，选用目前企业中广泛使用的FANUC、华中世纪星数控系统为对象，介绍数控车床、数控铣床和加工中心的结构特点、数控编程要点和数控操作要领。

全书包括两部分内容：第一部分主要介绍数控机床的类型、典型结构和部件，目的是让学生认识数控机床，熟悉数控机床的机械结构；第二部分通过上海宇龙数控加工仿真软件介绍数控编程的要点及FANUC、华中世纪星数控系统的操作要领。书中引用大量典型实用的例题，使学习者能够结合实例进行学习，掌握数控机床的编程和操作方法。

作者介绍:

目录:

[数控机床与加工仿真技术\\_下载链接1](#)

标签

好

评论

-----  
[数控机床与加工仿真技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控机床与加工仿真技术\\_下载链接1](#)