

数控机床结构及应用



[数控机床结构及应用 下载链接1](#)

著者:王爱玲

出版者:机械工业

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787111182320

本书重点介绍现代数控机床的基本知识，介绍了数控机床的辅助系统和控制系统以及数

控机床的应用和维护等有关知识，取材新颖，内容由浅入深、循序渐进，图文并茂，实例丰富，着重于应用；理论部分突出简明性、系统性、实用性和先进性。

本书可作为高等职业技术院校、中专、电大等数控专业的教材和参考书，也可作为企业数控加工职业技能的培训参考教程，同时可供其他对数控加工技术感兴趣的读者参考。

全书共分8章，重点介绍现代数控机床的基本知识，典型数控机床，如数控车床、数控铣床、加工中心、特种加工机床等的结构特点、性能、性能要求等，并配以大量的结构图；介绍了数控机床的辅助系统和控制系统以及数控机床的应用和维护等有关知识。

本书取材新颖，内容由浅入深、循序渐进，图文并茂，实例丰富，着重于应用；理论部分突出简明性、系统性、实用性和先进性。

本书可作为高等职业技术院校、中专、电大等数控专业的教材和参考书，也可作为企业数控加工职业技能的培训参考教程，同时可供其他对数控加工技术感兴趣的读者参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床结构及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床结构及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床结构及应用](#) [下载链接1](#)