

# 现代数控机床



[现代数控机床\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787118061598

《现代数控机床(第2版)》共分8章。重点介绍现代数控机床的基本知识、数控机床的分类及数控机床发展趋势；介绍典型数控加工中心、多轴车削中心、数控车床的主参数、功能、传动系统、结构特点、并联机床的结构等；介绍数控机床主传动系统设计、进给伺服系统设计、床身与导轨及数控机床的总体设计；介绍数控机床的结构设计要求，数控机床的总体布局；介绍数控机床的计算机辅助设计。

《现代数控机床(第2版)》可作为高等院校机械设计制造及其自动化相关专业本科生教材；还可作为从事计算机应用研究，特别是对从事数控技术开发、数控设备使用、维修人员、工程设计技术人员有较大的参考价值。也可作为各种层次的继续工程教育用数控培训教材。

作者介绍:

目录:

[现代数控机床\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[现代数控机床\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代数控机床\\_下载链接1](#)