

机床数控技术及应用



[机床数控技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040236668

《机床数控技术及应用》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据高职高专教育机械类专业人才培养目标及规格的要求编写的。《机床数控技术及应用》力求取材新颖，体现机电结合与应用技术，全面介绍数控机床的有关原理和应用知识。

全书共分为8章。第1章简要介绍数控机床的特点及加工原理。第2章介绍数控编程的有关内容。第3章详细讲解了计算机数控(cNc)系统的硬、软件工作原理与应用知识。第4章介绍了各种开、闭环进给驱动装置及位置检测元件。第5章介绍数控机床的主轴驱动，并讨论主轴控制中的变速及主轴准停控制。第6章介绍数控机床的机械结构及特点。第7章讲述数控机床的选用、调试、验收、维护保养及故障诊断等知识。第8章介绍现代数控系统与机械加工自动化的发展。

《机床数控技术及应用》可作为高职、高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院机电类专业教材，也可供应用型高校和企业技术人员选用与参考。

作者介绍:

目录:

[机床数控技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[机床数控技术及应用_下载链接1](#)

书评

[机床数控技术及应用_下载链接1](#)