

数控加工技术



[数控加工技术 下载链接1](#)

著者:王令其

出版者:机械工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111202905

本书从数控加工技术应用角度出发，系统地介绍了数控机床、数控加工工艺、数控加工编程的基础知识，重点阐述了数控车床、数控铣床与加工中心的机械结构、加工工艺与工装、加工程序指令及编程方法，给出了典型零件的加工程序编制实例。同时还叙述了数控特种加工技术、数控高速切削技术、精密与超精密加工技术和计算机辅助编程技术。为了使读者对数控加工有一个全面的了解，本书还对数控钻削加工、数控齿轮加工、数控冲压、数控折弯等相关技术作了简明的介绍。

本书的特点：一是全书宗旨明确，紧密围绕数控加工技术这一主题展开；二是全书内容系统、完整，且编排重轻有度，在强化基础知识的同时，注重先进技术的介绍；三是取材新颖、实例丰富，强调理论与实际紧密结合。

本书可作为高等院校机电工程类专业的教材，可作为培训教材供各数控培训机构使用，也可供各工矿企业中从事机床数控加工技术的工程技术人员、研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控加工技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工技术_下载链接1](#)

书评

[数控加工技术_下载链接1](#)