

数控技术



[数控技术 下载链接1](#)

著者:王志明

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811184549

《数控技术》是根据机械工程类专业教学指导委员会教材建设规划精神,组织了多年从事数控机床教学、科研与生产教学的专家、老师编写,全面、系统地介绍了现代数控机床的各方面及相关基础知识。全书共六章,内容包括绪论、数控编程技术、计算机数控系统、数控机床结构特点、数控机床伺服系统的控制原理、典型数控机床简析。重点介绍了机床数控基础、数控编程基础及技巧、计算机数控系统、数控机床伺服系统。每章结束均有一定数量的思考题,在书的末尾还附录专业缩略语英汉对照和切削参数表,供编程时使用。

该书取材新颖,重点着眼于20世纪90年代初以来的新发展、新成果,并注重内容的先进性、科学性和实用性。该书可作为数控机床应用专业、数控加工专业、机械制造专业、机电一体化专业的学生选用。同时,该书又可作为数控技术人员的培训教材,也可供从事数控工作的工程技术人员作为参考书使用。

作者介绍:

目录:

[数控技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数控技术_下载链接1](#)

书评

[数控技术_下载链接1](#)