

数控原理与编程



[数控原理与编程 下载链接1](#)

著者:崔向群 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787121110139

《数控原理与编程》全面、系统地介绍了数控原理与编程的相关知识。全书共分6章，

第1章介绍了数控机床的工作原理、组成、分类及特点；第2章介绍数控系统基本组成及工作原理；第3章介绍了伺服系统的分类及应用、位置检测装置的种类；第4章介绍了数控加工编程的基础知识；第5章介绍了FANUC 0i数控车床的编程及综合加工实例；第6章介绍了SINUMERIK 802D加工中心的编程及综合加工实例。

本教材注重理论知识的实际应用和学生实践能力的培养，从学生的认知规律出发，来培养适应产业技术快速发展的生产一线技术应用型人才。在内容选择上，突出系统性、实用性和先进性；在编写方式上，注重由浅入深、循序渐进和通俗易懂，并力求全面、系统和重点突出。

《数控原理与编程》可作为高职院校数控技术、模具、机电专业的专业教材，也可供数控技术应用行业的工程技术人员使用，还可作为相关行业岗位培训教材之用。

作者介绍:

目录:

[数控原理与编程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控原理与编程](#) [下载链接1](#)

书评

[数控原理与编程](#) [下载链接1](#)