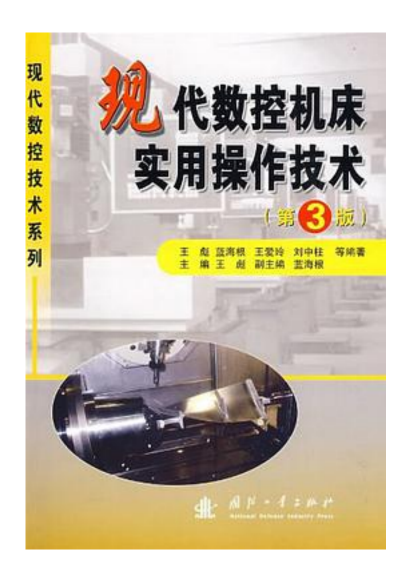
现代数控机床实用操作技术



现代数控机床实用操作技术_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787118061970

《现代数控机床实用操作技术(第3版)》共9章,第1章总体概述了数控机床的组成、分

类及特点; 第2章较为系统地阐述了有关数控操作的基础知识如坐标系统、编程指令、 工艺设计等内容;第3章着重介绍了数控刀具的种类、特点、材料及其选用方法;第4章介绍工件的定位、装夹及夹具选用等内容,第5—8章以FANuc、sIEMENs、HNc等常见 数控系统为例,详细介绍了数控车床、数控铣床、加工中心、数控电火花线切割机床的基本操作与加工方法,考虑到各种版本的使用现状和未来发展,有意介绍了多种版本,使《现代数控机床实用操作技术(第3版)》具有更广泛的指导作用。相信这对学习其它 美通的作用;第9章对数控机床的选用、 Z用问题作了必要的说明。

R容详简得当、层次分明,可作为高等院校 它加工技术与维修的人员参考。

数控系统会具有一定普遍意义,并能起到触到调试、验收、维护以及故障处理等一些实际的	- 类立
全书兼顾数控加工技术的先进性与实用性,同机电类相关专业的教学教材,也可供从事数据	大艺
作者介绍:	
目录:	
现代数控机床实用操作技术_下载链接1_	
标签	
评论	
书评	
现代数控机床实用操作技术 下载链接1	