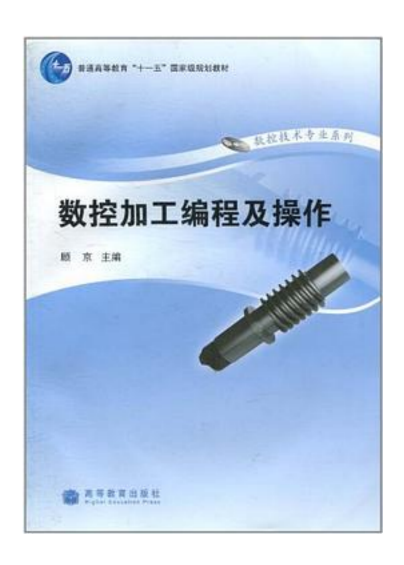
数控加工编程及操作



数控加工编程及操作_下载链接1_

著者:余英良

出版者:高等教育出版社图书发行部(兰色畅想)

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787040157086

《数控加工编程及操作》是根据教育部、国防科工委、中国机械工业联合会联合制定的两年制高等职业教育数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养指导方案的要求编写的

。全书内容包括数控加工技术、数控刀具、零件装夹与对刀、切削用量、数控工艺、典型数控系统的操作、数控编程等内容。

根据数控人才市场需求的情况,结合高职教育的特点,本教材编写主要定位为:培养岗位适应性较强的、需求量和紧缺性较大的、具有较强数控加工操作技能和较丰富加工工艺知识的数控编程工艺人员。全书突出了学与训、训与练的结合,数控技术与加工工艺的结合、理论与实践的结合。

控技术应用

则知口,	
《数控加工编程及操作》采用单元式教学模式编写。专业的教材,也可用于成人教育以及数控技术培训、	可作为高等职业院校数排 进修的教学用书。
作者介绍:	
目录:	
数控加工编程及操作_下载链接1_	
标签	
评论	
书评	

数控加工编程及操作 下载链接1