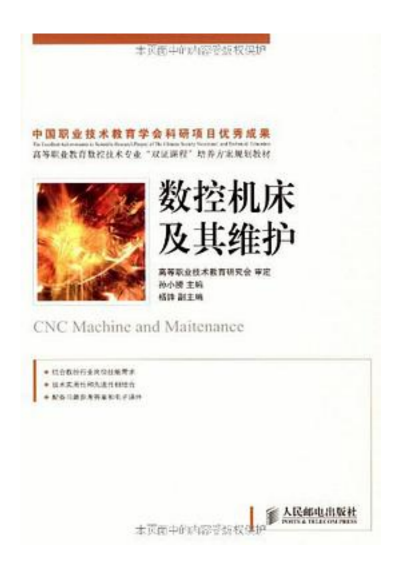
## 数控机床及其维护



## 数控机床及其维护\_下载链接1

著者:朱登洁

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115128249

本书详细介绍常用数控机床的机械结构、数控系统、辅助控制系统及数控机床的安装、

调试与维护技术,在数控系统部分加入了数控系统二次开发--PMC程序编制内容,简要介绍PMC的功能规划、逻辑设计和用C语言编制PMC程序的方法,并给出了完整的PMC子程序。全书按照机械、电气、辅助控制和安装调试四个部分讲述。

本书简明扼要,深入浅出,理论结合实践,是一本针对性和实用性较强的教材。本书可作为数控技术专业、机电一体化专业和机械制造专业的大中专教材,也可作为初、中级数控技术人员的培训用书和从事数控机床设计、数控机床销售与维护服务的工程技术人员的

员的	3 — 3 · — 3 / 13/0 -
作者介绍:	
目录:	
数控机床及其维护_下载链接1_	
标签	
评论	
<b>书评</b>	