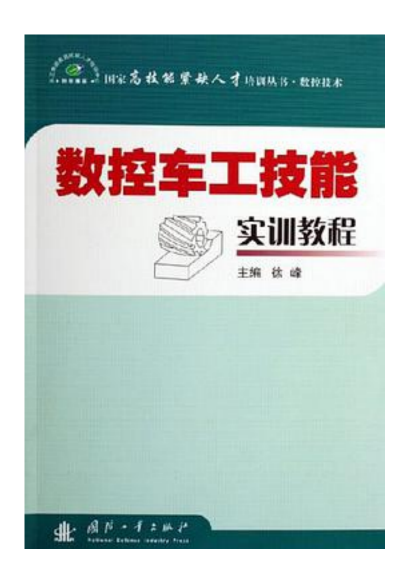
## 数控车工技能实训教程



## 数控车工技能实训教程 下载链接1

著者:徐峰

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787118044188

本书是根据"高等职业教育机械类专业人才培养目、标及基本规格"的要求编写的。本

书系统地介绍了数控车床的分类与应用、数控车床的组成、数控车床的加工工艺、数控编程的基础知识,并结合实例讲解了FANUCO-TD系统、SINUMERIK802S系统典型数控车床加工实训,突出了应用性、实用性、综合性和先进性,体系新颖,内容详实。

本书可作为高职、高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院机床数控技术及应用、机电一体化等专业教材,同时也可作为职业技能培训的配套教材。另外,还可作为本科院校学生的实践教学和有关工厂技术人员的参考书。

为本科院校学生的实践教学和有关工厂技术人员的参考书。
作者介绍:
目录:
数控车工技能实训教程_下载链接1_
标签
评论
书评