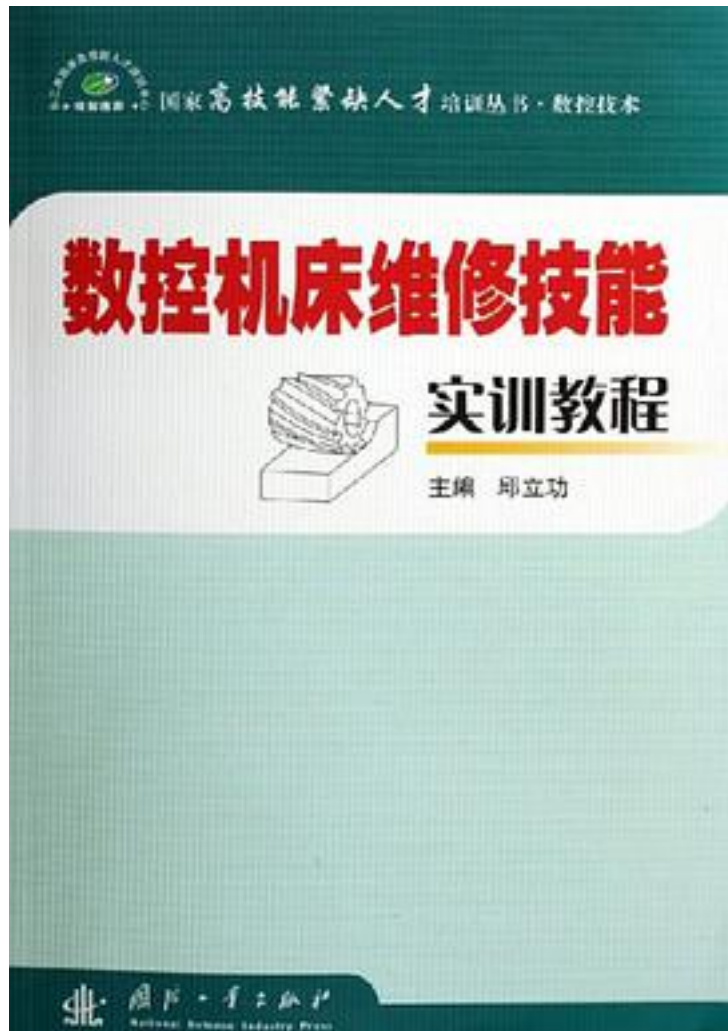


数控机床维修技能实训教程



[数控机床维修技能实训教程 下载链接1](#)

著者:邱立功

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787118044300

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。全书

系统地介绍了数控机床的安装调试、故障诊断及维修技术,详细介绍了数控机床数控系统、伺服系统、机械系统的结构原理及其维修技术,并结合实例讲解了西门子810系统典型数控机床的维修实例及技巧,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。

作者介绍:

目录:

[数控机床维修技能实训教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床维修技能实训教程](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床维修技能实训教程](#) [下载链接1](#)