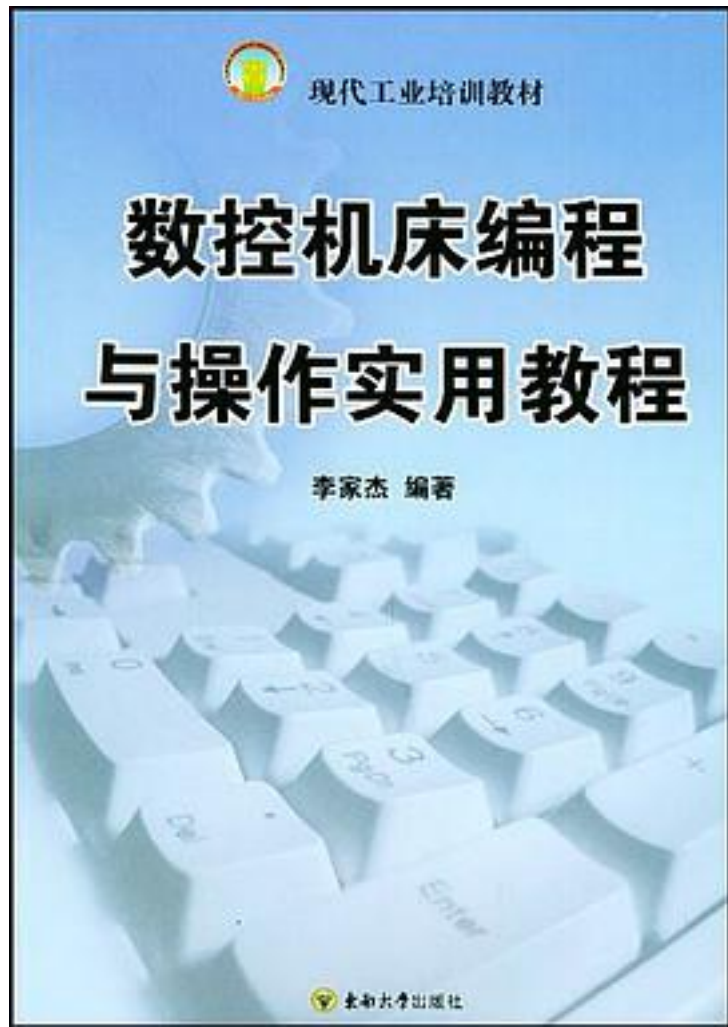


数控机床编程与操作实用教程



[数控机床编程与操作实用教程 下载链接1](#)

著者:李家杰编

出版者:东南大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787810898508

本书全面系统地介绍了5种常用数控机床编程与操作的知识和方法，以及数控机床的使

用和维护。全书共分4篇12章。内容包括数据技术基础、数控车床、数控铣床、加工中心、数控线切割、数控电子火花成形机床的编程与操作、CAD/CAM与数控自动编程技术以及数控机床的使用和维修等。

本书具有系统性、通用性、实用性和先进性的突出特色。所选用系统均为当今主流典型数控系统，实际应用广泛。编程讲解详细，操作步骤具体，而且都举有典型实例。尤其是操作，不仅介绍了基本操作方法，更有具体详细的加工操作步骤，还有数控机床安全操作规程、机床维护与保养、常见故障及其处理等。

本书适用面宽，不仅可作为机械类、数控类及机电类各专业大中专、高职、技校的教材，也可作为数控技术职业技能的培养教材，以及数控技术及应用方面工程人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控机床编程与操作实用教程 下载链接1](#)

标签

文学

评论

[数控机床编程与操作实用教程 下载链接1](#)

书评

[数控机床编程与操作实用教程 下载链接1](#)