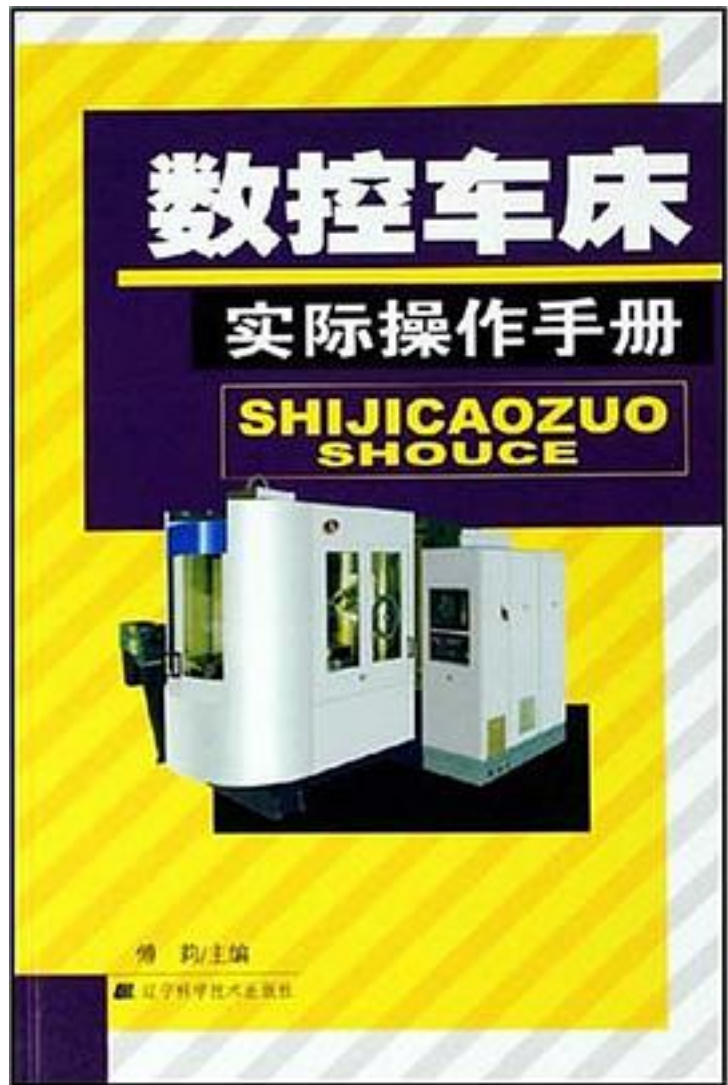


# 数控车床实际操作手册



[数控车床实际操作手册 下载链接1](#)

著者:傅莉 编

出版者:辽宁科技

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787538144543

本手册的主要读者对象是数控车床操作工人、技师及技校学生，同时兼顾工程技术人员及高等院校师生。手册内容偏重于实际操作，以满足生产技术形势发展的需要。

本书以数控车床操作中应知应会的内容为主线。第一章简要介绍数控车床的系统组成、分类、功能及主要技术参数、坐标系统等；第二章介绍了数控系统构成、数控车床的机械结构，为数控车床的操作打下基础；第三章介绍了数控车床的加工工艺；第四章介绍了几种典型数控车床的基本操作；第五章介绍了几种典型数控车床的编程技术；第六章介绍了数控车床的安装、调试、验收、维护及维修技术。该书适合数控车床操作工人、技师及技校学生，同时兼顾工程技术人员及高等院校师生阅读。内容偏重于实际操作，以满足生产及技术形势发展的需要。

作者介绍:

目录:

[数控车床实际操作手册](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控车床实际操作手册](#) [下载链接1](#)

书评

[数控车床实际操作手册](#) [下载链接1](#)