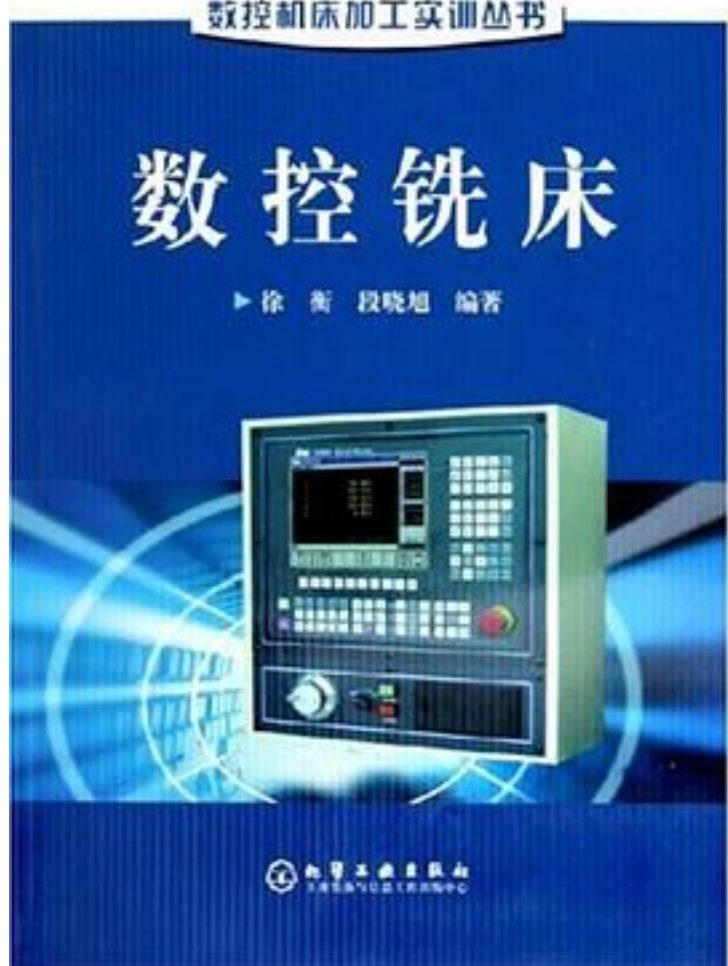


# 数控铣床



[数控铣床 下载链接1](#)

著者:吴朋友

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787502586058

本书是一部关于数控铣床的高校技术教材，全书详细介绍了配有FANUC

0i系统的数控铣床(J1VMC40M)的编程与操作的知识与技能，共分为12章，包括日常维护、系统概述、数控铣削工艺设计、操作面板、基本操作、对刀及参数设置、基本编程方法训练、坐标系转换及子程序编程训练、固定循环编程训练和用宏指令编程训练、初中高级应会考工样题。提供了几十个例题、实训课题及其参考程序。

本书可作为高职高专数控技术应用专业、机械制造专业、模具设计与制造专业、计算机辅助设计与制造专业以及机电技术应用专业的数控铣考工实训教材，可作为各类职业技能培训机构的数控铣考工培训教程，可作为大学、中专、技校、职高等相关专业师生的参考书。也可作为使用配有其他系统的数控铣床人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控铣床 下载链接1](#)

标签

5

4

3

2

1

评论

[数控铣床 下载链接1](#)

# 书评

---

[数控铣床 下载链接1](#)