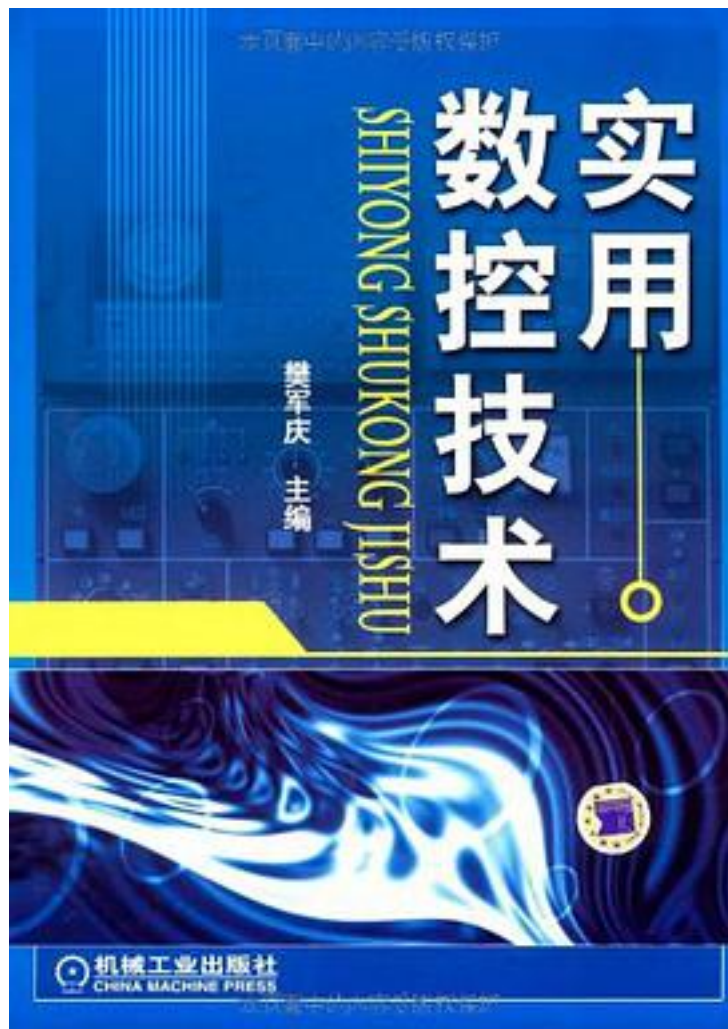


# 实用数控技术



[实用数控技术 下载链接1](#)

著者:樊军庆 编

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787111265214

《实用数控技术》可作为高等学校机械工程及其自动化（机械设计制造及其自动化）专

业教材。《实用数控技术》以现代数控机床为基础，从理论和实践两方面全面系统地讲述了现代数控机床的基本原理与控制技术。全书共分8部分，在绪论中介绍了数控机床的组成、特点、分类及其产生和发展过程，第1～6章围绕数控机床的各个组成部分，介绍数控机床加工工艺及编程技术、数控机床的机械结构、计算机数控（CNC）装置、数控检测装置、数控伺服系统及计算机数控中的可编程序控制器（PLC），第7章介绍数控技术的发展趋势。

《实用数控技术》内容清晰，结构紧凑，实用性强，可作为高等学校机械工程及其自动化（机械设计制造及其自动化）专业的教材，也可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校相关专业的教材，还可供研究单位、工厂的技术人员作为参考用书。

作者介绍:

目录:

[实用数控技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[实用数控技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[实用数控技术](#) [下载链接1](#)