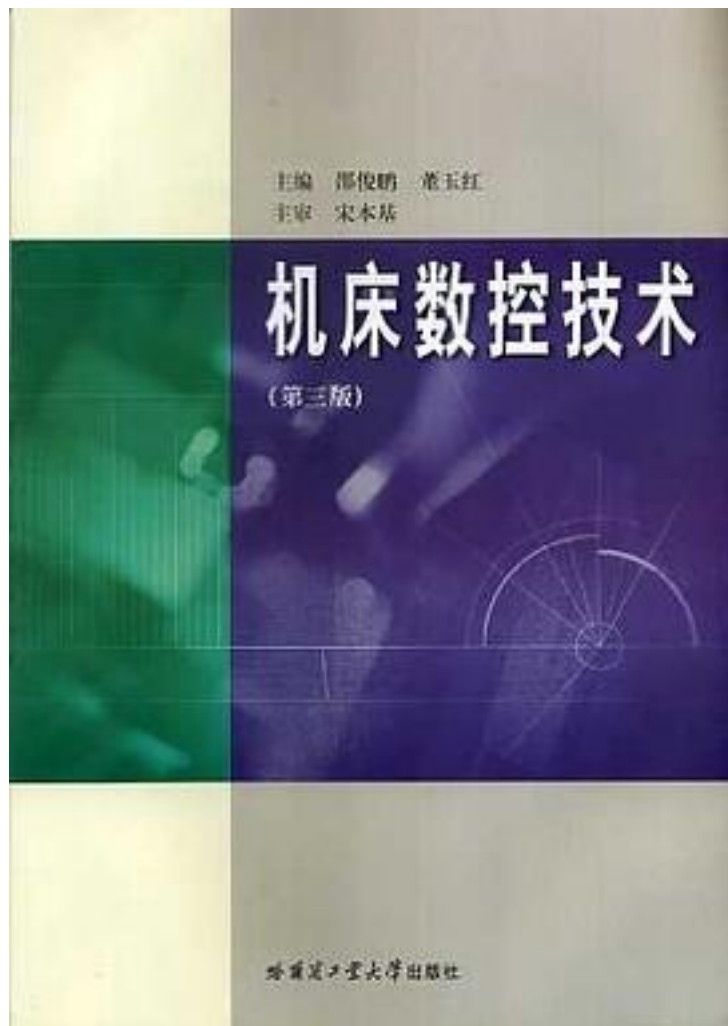


# 机床数控技术



[机床数控技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787560311012

《机床数控技术》全面系统地讲述现代数控机床的基本原理与控制。《机床数控技术》

共分六章，内容围绕计算机数控（CNC）系统的各个组成部分，具体包括数控系统、伺服系统与检测装置、数控机床的机械结构、数控加工的程序编制等，以及数控技术的发展趋势。《机床数控技术》内容新颖，章节连贯，章节连贯，系统性强。

《机床数控技术》可作为高等院校机械工程及自动化、机电一体化等专业本科生的技术基础课教材，同时也可供从事机电一体化的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机床数控技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[机床数控技术 下载链接1](#)

书评

---

[机床数控技术 下载链接1](#)