

# 数控技术



[数控技术\\_下载链接1](#)

著者:马宏伟 编

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787121105135

《数控技术》秉承“工程教育”的教学理念，在省级精品课程建设积累的基础上编写而成。在编写过程中紧密结合教学大纲，重视基础理论，侧重工程应用，强化经验总结，丰富经典例题、突出工程例题、融合实验训练，以适应工程教育型的定位。主要内容包括：绪论、数控机床的程序编制、计算机数控系统、插补原理与刀具补偿技术、数控机床的驱动与位置控制、数控机床的机械结构与部件、数控机床的故障诊断、现代数控技术和9个实验。教辅资料包括教学PPT和书中所有插图。

《数控技术》可作为高等院校机械设计制造及其自动化、机械电子工程、测控技术与仪器等相关专业的高年级本科生及研究生的教材和参考用书，也可作为机械制造领域中从事科学研究、产品开发及工程应用的科研人员和工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数控技术](#) [下载链接1](#)