

# 数控机床与编程技术



[数控机床与编程技术 下载链接1](#)

著者:关雄飞

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787302116967

本书根据目前高职高专教改要求及我国数控技术的发展状况, 以实际应用为主线, 重点

讲述了数控车床、数控铣床和加工中心加工与编程技术及计算机自动编程技术；同时，从更好地了解和使用数控机床的角度出发，介绍了有关数控机床主体结构、数控原理与系统、数控机床的伺服驱动系统。作者力求理论与实践相结合，根据多年教学经验，选择了大量的典型零件加工编程实例，使本书内容深入浅出，易于理解和掌握，强调学生知识的综合应用能力以及生产实践技能的培养。

本书宜作为高职高专机电类各专业教材，也可作为机械加工制造及电气自动化行业广大科研、技术人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[数控机床与编程技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床与编程技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数控机床与编程技术](#) [下载链接1](#)