

# 数控加工编程与操作



[数控加工编程与操作 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115204592

《数控加工编程与操作》以加工中心、数控车床的编程与操作为核心，以FANUC数控

系统为主、华中数控系统为辅，按照学习与教学的规律，深入浅出地详细介绍数控机床的工作过程、数控加工工艺、数控铣削与车削的编程、数控机床的操作以及典型零件的应用实例等内容。所有零件加工程序语句都附有详细、清晰的注释说明。各章后设有思考与练习，便于学生更好地掌握所学内容；书的最后附有FANUC和华中世纪之星数控铣削指令、车削指令对照表，加工中心和数控车床安全操作规程，数控机床的维护和保养，以及常用量具测量范围、精度及用途等，以供查阅和学习参考。《数控加工编程与操作》适合作为高等职业技术学院和技师学院模具设计与制造、数控技术应用、机械制造及自动化等专业的教学用书，也可供有关工程技术人员、数控机床编程与操作人员学习及培训使用。

作者介绍:

目录:

[数控加工编程与操作 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控加工编程与操作 下载链接1](#)

书评

---

[数控加工编程与操作 下载链接1](#)