

# 数控编程与加工一体化教程



[数控编程与加工一体化教程 下载链接1](#)

著者：

出版者：

出版时间:2009-3

装帧：

isbn:9787302195597

《数控编程与加工一体化教程》是职业技术理论与实践一体化教学改革教材，分数控机

床基础、数控车床的操作与编程、数控铣床的操作与编程、加工中心的操作与编程和安全与维护5个部分，共13个课题。全书以数控机床基础理论、编程知识和机床的操作为主线，介绍了FANUC、SINUMERIK等世界主流数控系统的操作方法，特别是对数控编程和数控机床对刀方法作了较详实的介绍。同时书中还增加了大量的数控加工编程实例，且各课题都设有自测与实训，供学生课后练习或进行实训。全书以培养技术应用型人才为目的，有较高的实用价值。

《数控编程与加工一体化教程》可作为高职高专机电类专业的数控编程与加工的教材，也可作为本科院校相关专业师生和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控编程与加工一体化教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控编程与加工一体化教程 下载链接1](#)

书评

---

[数控编程与加工一体化教程 下载链接1](#)