

数控加工工艺与编程



[数控加工工艺与编程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115198150

《数控加工工艺与编程》以FANUC数控系统为主、SIEMENS数控系统为辅，详细介绍

了数控加工工艺、数控车床及铣床的编程方法。全书共分为6章，包括概论、数控加工编程基础、数控车床加工及程序编制、数控铣床和加工中心加工及程序编制、变量编程和电火花线切割加工编程。《数控加工工艺与编程》简明扼要、浅显易懂，所选实例具有较强的实用性和代表性，可作为高等职业技术院校数控技术、模具设计与制造、机械制造及自动化等机械类专业的教材，也可供数控机床编程与操作人员参考、学习、培训之用。

点击链接进入新版：

工业和信息化高职高专"十二五"规划教材立项项目:数控加工工艺与编程(第2版)

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺与编程 下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工工艺与编程 下载链接1](#)

书评

[数控加工工艺与编程 下载链接1](#)