

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:2009-4

装帧:

isbn:9787121085635

《数控加工编程与操作(第2版)》共分七章，第1章重点介绍了各类数控机床的特点。第

2章是数控机床应用人员应该了解的基础工艺知识。第3章结合了国内普遍使用的数控系统，介绍了相应的编程方法。第4、5、6章结合相应的数控机床，分别较为详细地介绍了数控车床、加工中心及慢走丝线切割机床的编程和使用方法。最后一章提供了CAD/CAM技术应用的步骤和一些实例，可以作为CAD/CAM技术应用方面的入门学习材料。因此，《数控加工编程与操作(第2版)》是一本实用性很强的数控技术应用性教材。

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](#)