

数控加工技术



[数控加工技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787302196990

《数控加工技术》重点叙述了数控加工技术基础，程序编制中的工艺分析与数学处理，数控机床的机械结构，数控机床伺服系统，数控车床、数控铣床及加工中心编程，自动编程，特种加工及编程等。《数控加工技术》介绍的数控加工技术，重点突出，全面、系统，注重理论联系实际，各章节既相互联系，又有一定的独立性。每章节均附有思考与练习。

《数控加工技术》可作为高等学校机电类专业本科教材，也可供研究单位、企事业单位从事数控加工技术开发与应用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控加工技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[数控加工技术](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[数控加工技术](#) [下载链接1](#)