

《现代数控编程技术及应用》

图书基本信息

书名：《现代数控编程技术及应用》

13位ISBN编号：9787118026450

10位ISBN编号：711802645X

出版时间：2002-1-1

出版社：国防工业出版社

作者：王爱玲,吴淑琴,沈兴全,彭彬彬

页数：376

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代数控编程技术及应用》

书籍目录

- 第1章 数控编程基础
- 第2章 程序编制中的工艺分析处理
- 第3章 程序编制中的数值计算
- 第4章 数控车床手工编程
- 第5章 数控铣床的编程
- 第6章 加工中心的编程
- 第7章 其它数控机床的编程
- 第8章 自动编程
- 第9章 刀位验证与轨迹编辑
- 第10章 编程系统的后置处理
- 参考文献

《现代数控编程技术及应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com