

<<数控机床编程与应用>>

图书基本信息

书名：<<数控机床编程与应用>>

13位ISBN编号：9787111081500

10位ISBN编号：7111081501

出版时间：2001-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王红岩,郭培全

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：<http://www.tushu007.com>

<<数控机床编程与应用>>

内容概要

全书共分9章，主要内容包括：数控机床简介，数控系统，换刀装置及刀具库，数控编程基础知识，插补原理，车削加工编程，钻削、铣削加工编程及计算机辅助编程。最后介绍了几种数控机床的加工编程实例。

本书内容精练，注重实用，语言通俗易懂，便于学习。
本书可作为从事数控加工的工程技术人员和数控机床的操作人员的实用技术书，也可作为高等工科院
校机制专业本专科学生的教学用书。

<<数控机床编程与应用>>

书籍目录

- 第1章 数控机床简介
- 第2章 数控系统
- 第3章 换刀装置与刀具库
- 第4章 数控编程基础知识
- 第5章 插补原理
- 第6章 数控车削加工编程
- 第7章 钻削和铣削加工编程
- 第8章 计算机辅助编程
- 第9章 数控加工编程实例
- 参考文献

<<数控机床编程与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>