

<<数控加工编程及操作>>

图书基本信息

书名：<<数控加工编程及操作>>

13位ISBN编号：9787562141303

10位ISBN编号：7562141304

出版时间：2009-2

出版时间：西南师范大学出版社

作者：朱艳芳 著

页数：214

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>

<<数控加工编程及操作>>

内容概要

数控机床概述，数控加工程序编制基础，数控车床加工程序编制，数控车床加工操作，数控铣床加工程序编制，数控铣床的加工操作，加工中心程序的编制，加工中心的操作等。

《数控加工编程及操作》编写力求简洁易懂，够用为度，操作步骤清晰明了，重在应用，列举了较多的编程实例，各章都提供有相应的习题、思考题供学习时选用。

<<数控加工编程及操作>>

书籍目录

第1章 概述第2章 数控编程基础第3章 数控车床加工程序的编制第4章 数控车床加工操作第5章 数控铣床加工程序的编制第6章 数控铣床加工操作第7章 数控加工中心程序的编制第8章 加工中心的操作参考文献

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>