

<<数控车加工>>

图书基本信息

书名：<<数控车加工>>

13位ISBN编号：9787111145080

10位ISBN编号：7111145089

出版时间：2004-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：金涛,王卫兵

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>

<<数控车加工>>

内容概要

数控加工是具有代表性的先进制造技术，数控车床更是应用最为广泛的数控机床，在机械制造业已普及。

本书目标是培训掌握实用的数控车床操作和编程技术的高级技术工人，内容围绕当前应用较为广泛的数控车床操作和NC编程进行组织。

主要包括：（1）实用数控车加工技术所必须掌握的基础知识，包括数控车削基本原理、数控车床简介；（2）常用数控车床的加工操作、工艺处理等；（3）手工编程或利用CAD/CAM软件进行自动编程的详细步骤、技术要点和工艺处理；（4）数控编程实例与练习。

以若干典型的应用实例为背景，重点突出数控机床加工和NC编程的基本思路和关键问题，使读者把握学习的要点，迅速达到独立进行一般复杂程度的数控加工操作及编程的水平。

本书可作为大中专数控技术、模具、机械制造、机电一体化等专业的课程教材以及数控技术培训教材，也可作为数控车床操作与编程人员的自学教材和参考书。

<<数控车加工>>

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>