

图书基本信息

书名：<<数控加工编程与操作综合实训教程>>

13位ISBN编号：9787560972039

10位ISBN编号：7560972039

出版时间：2011-9

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>

<<数控加工编程与操作综合实训教程>>

内容概要

《数控加工编程与操作综合实训教程》较全面地介绍了在数控综合实训中所涉及的数控加工工艺、数控编程、数控机床操作的一些基本知识，以培养学生分析和解决数控加工实际问题的能力为根本出发点，选择各学校广泛使用的HNC-21系统及市场上广泛使用的FANUC系统，联合编写了数控车、铣、加工中心、线切割等相关实训内容。

《数控加工编程与操作综合实训教程》中所选的每一道实训例题均来自实际加工的零件，包括该零件实际加工的整个过程。

实训例题之间的安排顺序遵循由简单到复杂的学习思路，以便读者较全面地学习掌握数控编程与操作的基本知识，提高实际动手的综合能力。

《数控加工编程与操作综合实训教程》可以作为普通高等院校应用型本科机械设计制造及其自动化、材料成形与控制工程等专业“数控技术”课程的综合实训教材，也可以作为高职高专机电一体化、模具设计与制造等专业的数控实训教材，还可以作为数控从业人员培训学习的参考用书。

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>