

<<数控编程与加工技术>>

图书基本信息

书名：<<数控编程与加工技术>>

13位ISBN编号：9787811334395

10位ISBN编号：7811334399

出版时间：2009-5

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：张丽华，杨静云 编

页数：230

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>

<<数控编程与加工技术>>

内容概要

《国防特色教材职业教育：数控编程与加工技术》是根据教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》的指导思想和国防科技工业局职业教育“十一五”规划教材的编写精神，按照高职教育工学结合的人才培养模式，基于工作过程的教学思想而开发编写的。

书中通过取源于企业的产品而改造为典型学习性工作任务和明确的学习目标，结合具体的数控系统，重点介绍回转体类零件、平面型腔轮廓类零件、方程曲面类零件、箱体类零件及车铣复合类零件的编程与加工技术，使读者理解掌握数控编程加工的实质。

内容精炼，深入浅出，突出了基于工作过程的高职教学模式。

《国防特色教材职业教育：数控编程与加工技术》适用于高等职业教育机电类专业中从事数控技术应用、模具设计与制造和CAD/CAM技术应用等机电类专业的学生。

也可作为机械设计制造及自动化专业本科生的教材，并可供机械加工及自动化行业广大工程技术人员参考。

<<数控编程与加工技术>>

书籍目录

第1章 FANUC Oi系统回转体类零件的编程与加工1.1 圆柱、圆锥、圆弧面零件的编程与加工1.2 复合形状零件的编程与加工1.3 螺纹零件的编程与加工1.4 轴套类零件的编程与加工1.5 配合件的编程与加工
第2章 SIEMENS 802D系统回转体类零件的编程与加工2.1 圆柱、圆锥、圆弧面零件的编程与加工2.2 复合形状零件的编程与加工2.3 螺纹零件的编程与加工2.4 轴套类零件及配合件的编程与加工第3章 FANUC Oi系统平面内腔、外型轮廓类零件的编程与加工3.1 平面凸廓类零件的编程与加工3.2 平面型腔类零件的编程与加工3.3 镗铣盘类零件的编程与加工3.4 配合件的编程与加工第4章 SIEMENS 802D系统平面内腔、外型轮廓类零件的编程与加工4.1 平面凸廓类和型腔类零件的编程与加工4.2 镗铣盘类零件的编程与加工4.3 配合件的编程与加工第5章 方程曲面类零件的编程与加工5.1 FANUC Oi系统回转体方程曲面类零件的编程与加工5.2 FANUC Oi系统平面类方程曲面零件的编程与加工5.3 SIEMENS 802D系统曲面类零件的编程与加工附录1附录2附录3参考文献

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>