

# 数控编程与加工



[数控编程与加工 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787040269772

《数控编程与加工(数控技术专业)》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，按照高职教育工学结合的人才培养模式，密切联系企业数控加工的生产实际而开发编写的。《数控编程与加工(数控技术专业)》涵盖了回转体类零件，平面类零件，方程曲面类零件，箱体类零件及车铣复合类零件的数控编程知识与实训加工内容。

《数控编程与加工(数控技术专业)》以企业产品的工作任务为依据设计了14个典型学习性工作任务，按照任务驱动、项目导向的教材设计思想，组织和编排了各个项目的教学内容。《数控编程与加工(数控技术专业)》一方面注重学生在数控编程与工艺方面理论知识的学习，另一方面注重典型零件加工实践操作技能的培养，内容精练，深入浅出，充分体现了工学结合、能力递进的设计思路。

《数控编程与加工(数控技术专业)》可作为高职高专院校数控技术、模具设计与制造和计算机辅助设计与制造等专业的教材，也可作为机械设计制造及其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。

作者介绍:

目录:

[数控编程与加工 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控编程与加工 下载链接1](#)

书评

---

[数控编程与加工 下载链接1](#)