

# 数控机床编程与加工



[数控机床编程与加工\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111277804

《数控机床编程与加工》围绕当前高职院校人才培养模式改革的要求，借鉴德国等发达国家开发行动导向课程的经验，以典型工作任务为基础，以工作过程为导向，采用学习情境组织教学内容；以项目教学的方式贯穿全书，每个项目均来源于企业的典型案例；重点培养学生的自学能力、创新能力以及综合职业能力。全书包括典型零件的数控车削手工编程与加工、典型零件的实体构造与数控车削自动编程加工、典型零件的加工中心手工编程与加工、典型零件的实体构造与加工中心自动编程加工：正四个学习领域，共分为15个学习情境。

《数控机床编程与加工》适合作为高职院校及各类培训学校数控技术、模具设计与制造、机电一体化技术、机械制造与自动化等专业的教材，也可供相关技术人员、数控机床编程与操作人员培训和自学使用。

作者介绍:

目录:

[数控机床编程与加工\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[数控机床编程与加工\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[数控机床编程与加工\\_下载链接1\\_](#)