

数控编程实用技术



[数控编程实用技术_下载链接1](#)

著者:马雪峰

出版者:北京师大

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787303085774

随着现代化制造技术和数控技术的不断发展，数控机床的日渐普及，对数控机床的编程

和操作方面的人才需求在大幅度增加，同时，越来越与职业标准相结合，《数控编程实用技术》力求以典型零件的数控编程为切入点，开展项目教学法，让学习者贴近企业，满足需求。

《数控编程实用技术》以典型零件的数控加工综合实训为目标，以数控工艺、编程和机床操作三大技术为核心，全面、系统地介绍了数控加工的工艺分析，数控加工的编程基础与编程方法，数控车削加工、数控铣削加工、加工中心等加工技术。全书综合性，实践性强，通过大量的综合实例，使各章节联系紧密；列举的典型零件加工实例，均经过实践检验，翔实可靠。每一章都配备学习目标与工作任务，通过完成工作任务来掌握数控编程所需的理论和实践知识，便于读者掌握和巩固各章的核心内容。《数控编程实用技术》可作为数控技术应用、CAD/CAM技术应用、机械制造、机电一体化等专业的高职和大中专学生的数控技术综合实训教材，也可作为数控技术职业技能培训教材，还可供从事数控加工的工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[数控编程实用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数控编程实用技术_下载链接1](#)

书评

[数控编程实用技术_下载链接1](#)