

数控加工编程及操作



[数控加工编程及操作 下载链接1](#)

著者:刘力健

出版者:清华大学

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787302142409

先进数控技术的广泛应用，对制造业提高加工质量和效率有着重要的意义，数控技术成为推动我国提高制造业技术水平和竞争力的关键因素。造就大量高素质的各层次数控技

术人才是推广数控技术的前提。

本书以数控技术的实际应用和数控加工技能的培养为主线，强调对学生动手能力的培养，是理论教学与实训结合的教材。本书采用由浅入深，图文并茂的方式进行细致讲解，每一章都穿插了大量的操作实例。以使学生尽快建立起数控加工的完整概念，熟练掌握数控加工编程与操作，并能运用于生产实践。

本书体现数控加工技术的最新成果，内容涉及广泛。全书共7章：第1章数控加工系统；第2章数控加工工艺；第3章数控编程基础知识；第4章数控铣床的编程与操作；第5章数控车床的编程与操作；第6章自动编程；第7章综合实例。各章末附有操作实训和习题，以加强实际操作的训练。

本书可作为职业技术学院数控类、机电类专业的教材；也可作为工程技术人员参考用书；还可以作为数控工艺员及短期数控培训的培训教材。

作者介绍：

目录：

[数控加工编程及操作](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工编程及操作](#) [下载链接1](#)

书评

[数控加工编程及操作](#) [下载链接1](#)