

# 数控编程加工技术



[数控编程加工技术\\_下载链接1](#)

著者:张思弟

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787502570002

本书主要围绕数控车床、数控铣床与加工中心的编程加工技术系统而全面地展开阐述。

在对数控机床、数控加工工艺等编程相关准备知识介绍的基础上，结合具体的典型数控系统，从本质上进行分析介绍，使读者理解掌握数控编程加工的实质。本书内容精炼，深入浅出，并注重相关知识间的联系与结合，便于自学。

本书除作为高职高专类院校数控和机电类专业教材外，还可作为其他院校，包括普通高等院校，尤其是职工大学、培训机构、电视大学、函授大学等相关专业教材或教学参考书，也可供机械加工及自动化行业广大科研、工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控编程加工技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控编程加工技术 下载链接1](#)

书评

---

[数控编程加工技术 下载链接1](#)