

数控加工实训教程



[数控加工实训教程 下载链接1](#)

著者:黄康美 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简裝本

isbn:9787505393851

本书比较详实地介绍了采用国内外主流数控系统 (如FANUC, SINUMERIK, SuperMan

, KT400等) 的数控机床的加工操作及维护方法。内容包括数控加工工艺基础, 数控车床、数控铣床、加工中心、数控线切割机床的操作与加工, 数控机床的操作规程与故障处理。

本书以突出操作技能为主导, 在分析加工工艺的基础上应用多种实例, 重点讲述了对常见产品类型进行数控加工的操作方法和编程思路, 并给出了参考程序。本书编写力求理论表述简洁易懂, 步骤清晰明了, 便于初学者学习掌握。

本书为高等职业技术院校机械类、数控类及机电类专业的数控加工实训教材, 也可作为数控加工技术岗位培训教材, 或数控加工人员使用时参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控加工实训教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工实训教程](#) [下载链接1](#)

书评

[数控加工实训教程](#) [下载链接1](#)