

<<数控加工实训教程>>

图书基本信息

书名：<<数控加工实训教程>>

13位ISBN编号：9787505393851

10位ISBN编号：7505393855

出版时间：2005-7

出版时间：电子工业出版社

作者：黄康美 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数控加工实训教程>>

内容概要

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。

<<数控加工实训教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>