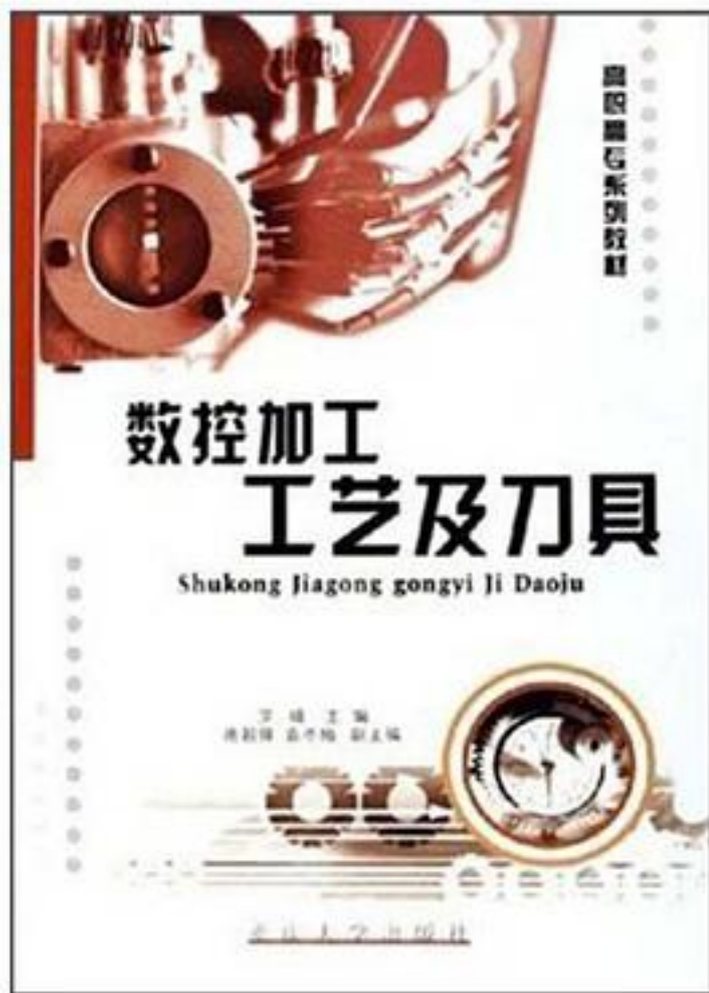


数控加工工艺及刀具



[数控加工工艺及刀具_下载链接1](#)

著者:于辉 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564023546

《数控加工工艺及刀具》是根据国防科技工业局“十一五”国防特色规划职业教育教材

的有关精神，以及高职高专培养数控技术应用型专门人才的教学需要编写的。全书共八章，主要包括数控加工刀具、数控车削加工工艺、数控铣削加工工艺、加工方法和加工技巧。《数控加工工艺及刀具》内容较全面、较系统，层次清晰，实用性强。通过对大量实例的论述，重点突出了数控加工工艺的基本思路和关键问题，使读者能把握学习要点，基本掌握编制数控加工工艺方法，提高解决实际问题的能力。

《数控加工工艺及刀具》为高职高专、成人高校的机械类、近机类，特别是数控技术及应用专业的教学用书，也可供有关的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺及刀具_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工工艺及刀具_下载链接1](#)

书评

[数控加工工艺及刀具_下载链接1](#)