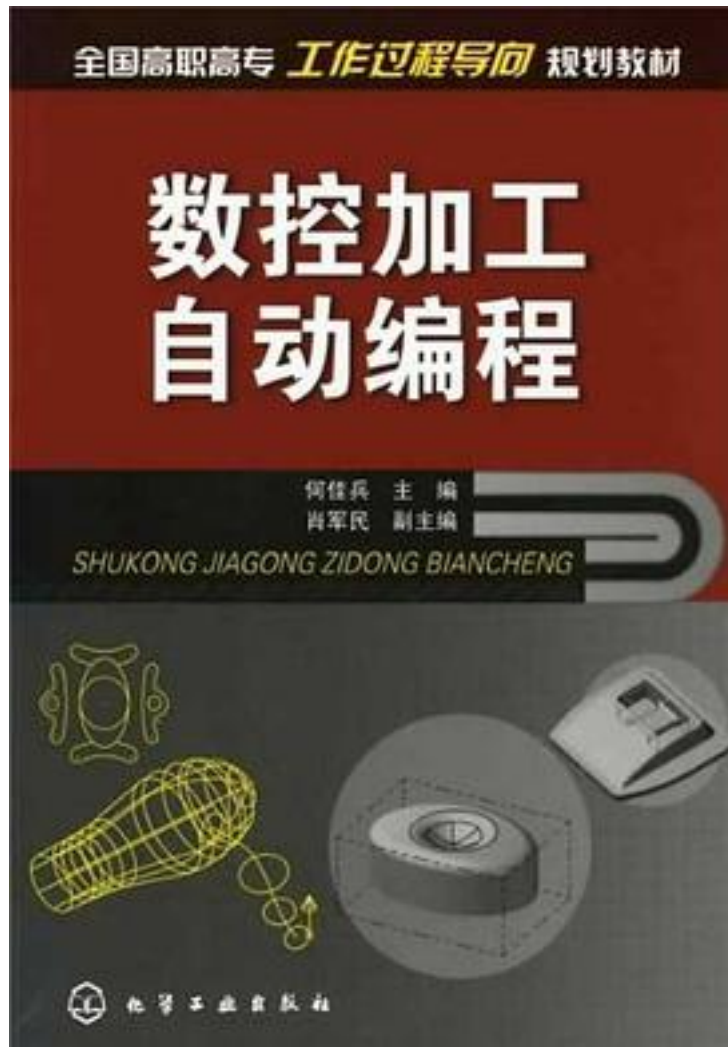


数控加工自动编程



[数控加工自动编程 下载链接1](#)

著者:吴朋友

出版者:清华大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787302166580

《数控加工自动编程丛书·数控加工自动编程:Cimatron E详解》是数控加工自动编程丛书之一,以目前广泛使用的Cimatron E7.0版本为介绍对象。全书共11章,主要介绍了3大部分内容:(1)CimatronE7.0的草图、实体设计、曲线和曲面造型等;(2)CimatronE7.0的数控加工刀路、NC加工程序的产生;(3)常用数控铣床和加工中心的操作等。通过大量实例将CimatronE7.0常用的基本指令和操作技巧贯穿在一起,突出了实用性和可操作性,并且每章最后附有适当的习题,另外提供了7道技工考证的实操题。在配套光盘中附有实例文件和形象生动的演示动画,以方便读者理解和掌握相关的知识和技能。

《数控加工自动编程丛书·数控加工自动编程:Cimatron E详解》可作为大学、高职高专、中专、技校、职高数控技术应用专业、机械制造专业、模具设计与制造专业、计算机辅助设计与制造专业以及机电技术应用专业的教材,可作为各培训机构的考工培训教材,也可作为企业技术人员、相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控加工自动编程 下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工自动编程 下载链接1](#)

书评

[数控加工自动编程 下载链接1](#)