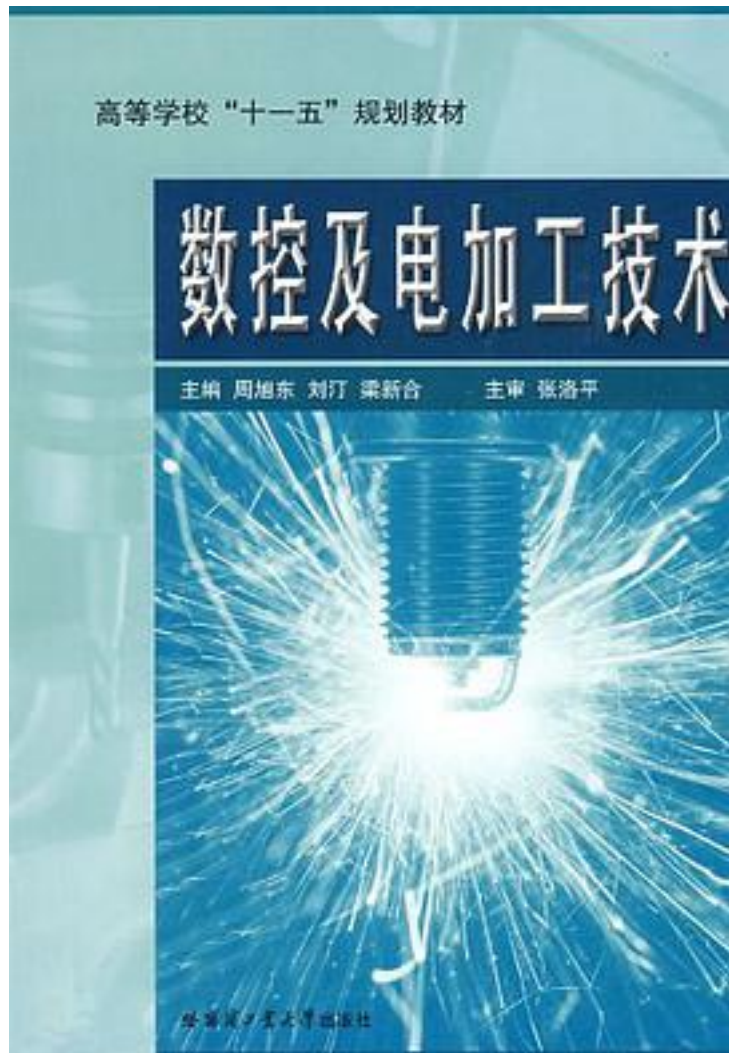


数控及电加工技术



[数控及电加工技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787560325477

《数控及电加工技术》是作者在结合多年教学经验的基础上，参考国内近十年来数控技术及模具加工的资料编写而成。全书共分7章，主要内容包括，绪论；数控编程；插补原理；数控机床伺服系统；伺服系统中的检测装置；数控电火花成形加工技术；数控电火花线切割加工技术。《数控及电加工技术》的特点是在简述原理的基础上重点讲解数控编程的方法与实例，其中包括手工编程、自动编程和图形交互式编程，以及数控电火花加工、数控电火花线切割加工等技术。

《数控及电加工技术》既是本材料加工及模具设计、机械设计与制造等专业的本科生教材，同时也是从事机械设计与制造、模具及其加工等领域工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控及电加工技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控及电加工技术 下载链接1](#)

书评

[数控及电加工技术 下载链接1](#)