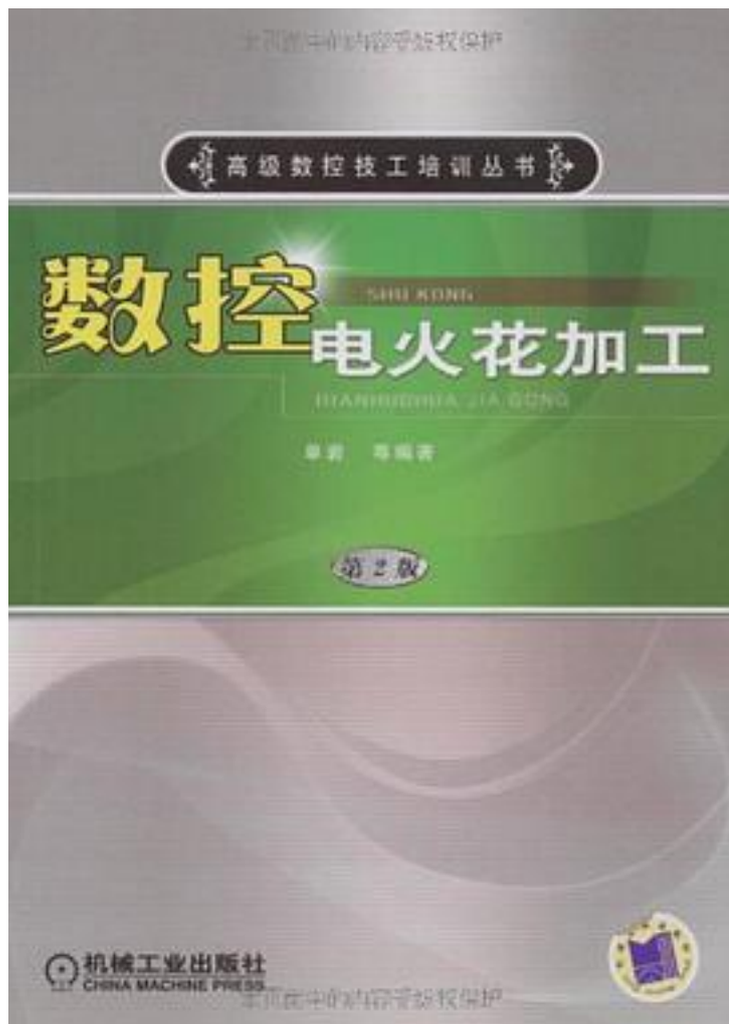


# 数控电火花加工



[数控电火花加工\\_下载链接1](#)

著者:单岩

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787111260868

《数控电火花加工(第2版)》主要内容：数控电火花加工机床是应用非常广泛的数探机

床，作为机加工的重要补充，电火花加工在机械制造的各个行业已普及。《数控电火花加工(第2版)》目标是培训必须掌握实用的数控电火花机床操作和编程技术的技工，内容围绕当前应用较为广泛的数控电火花机床操作和NC编程进行组织，包括数控电火花基本原理、数控电火花机床简介：电火花加工工作液、电源、加工电极等基础知识；常用数控电火花机床的加工操作、工艺处理等；数控编程知识及实例。全书以若干典型的应用实例为背景，重点突出数控机床加工和NC编程的基本思路和关键问题，使读者把握学习的要点，迅速达到独立进行一般复杂程度的数控加工操作及编程的水平。

作者介绍:

目录:

[数控电火花加工\\_下载链接1](#)

标签

技术

评论

讲得不好

-----  
[数控电火花加工\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控电火花加工\\_下载链接1](#)