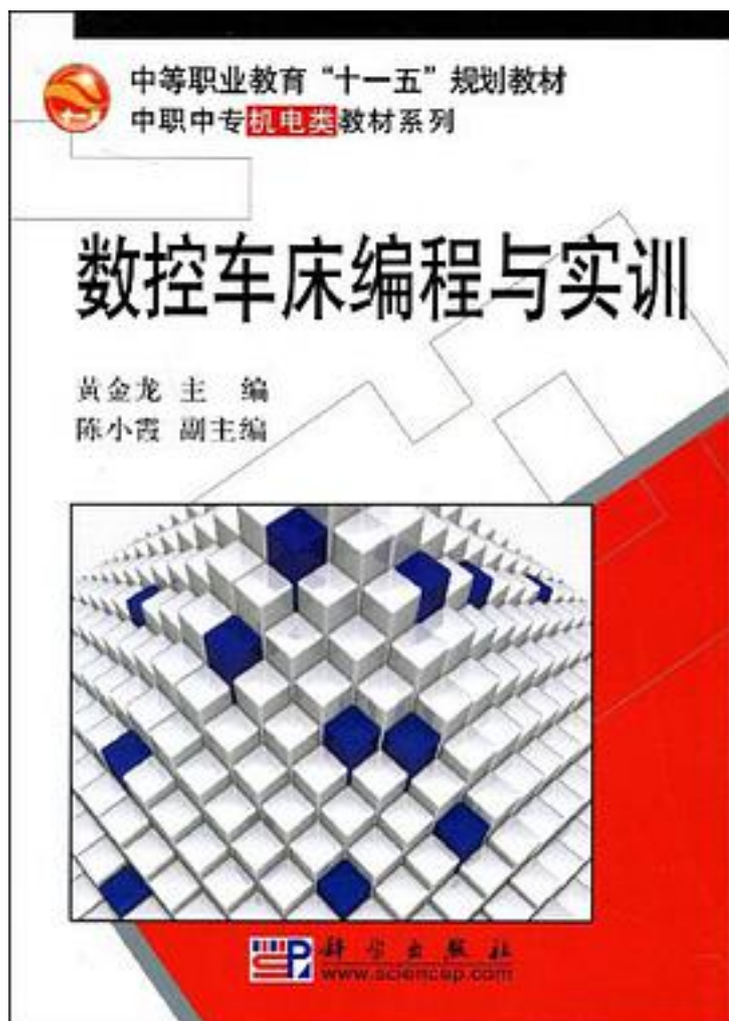


# 数控车床编程与实训



[数控车床编程与实训\\_下载链接1](#)

著者:向成刚//侯先勤

出版者:清华大学

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787302206101

《数控车床编程与实训》是车削综合类书籍，以SIEMENS

802S系统、华中系统、FANUC

0i系统的车削为基础，详细讲解了数控机床的操作及编程方法。《数控车床编程与实训》以实训为目的，前4章简单讲解了一些必备的理论知识，第5~10章为实训操作，分别讲解了3个数控系统车削的手动及自动编程。每个实训都按照数控机床的实际情况，通过实训分析、实训操作和实训总结的方式进行表述，每个程序都以表格的形式（程序+注释）详细清晰地编写出来，并且都通过了数控机床的验证。为了适应自动编程的需要，书中分别在第8、9、10章讲解了Mastercam、Pro/E、UG的自动编程及专门针对FANUC系统的后置处理。

《数控车床编程与实训》可作为高职高专和中等职业技术学校数控加工、模具制造、机电类专业的实训教材，也可作为数控车床中、高级工、技师、高级技师的培训教材以及从事数控加工的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录: 基础篇 第1章 数控车床概述 第2章 数控加工工艺 第3章 切削原理 第4章 数控编程基础 手动编程实训篇 第5章 FANUC 0i系统数控车床编程 第6章 华中<HNC-21/22T>系统数控车床编程 第7章 SIEMENS 802S系统数控车床编程 自动编程实训篇 第8章 Mastercam X2数控车削加工实训 第9章 Pro/E 4.0数控车削加工实训 第10章 UG NX 6.0数控车削加工实训  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[数控车床编程与实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控车床编程与实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控车床编程与实训\\_下载链接1](#)