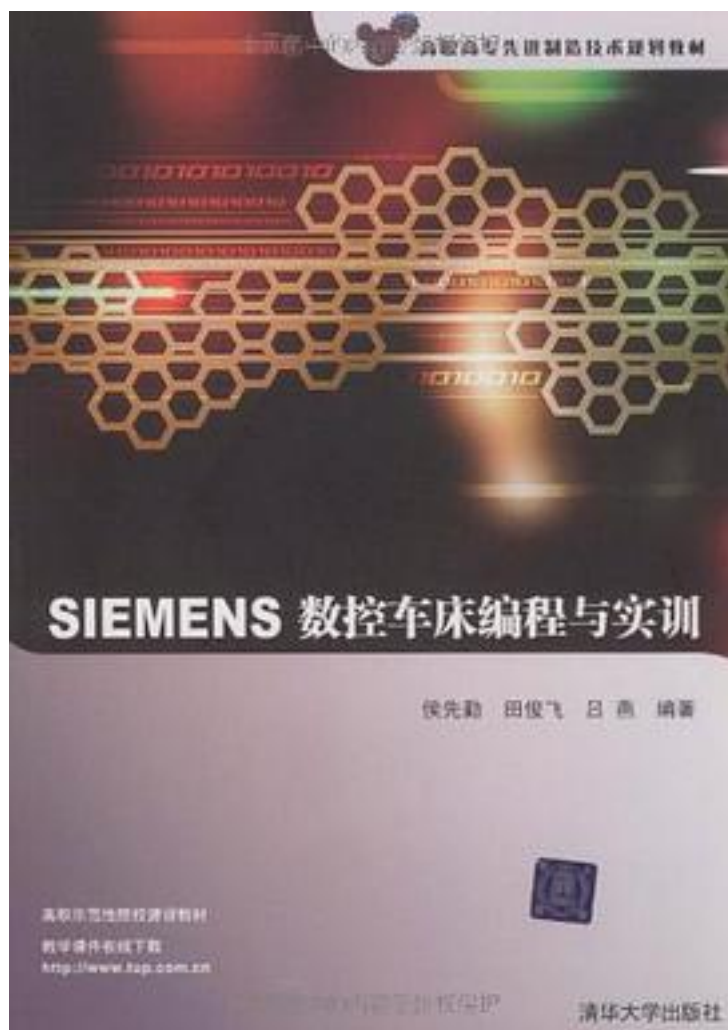


# SIEMENS数控车床编程与实训



[SIEMENS数控车床编程与实训\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302211761

《SIEMENS数控车床编程与实训》以SIEMENS

802S系统车削为基础，详细讲解了数控车床的操作方法及编程方法。第1~4章阐述了数控车床的基础知识；第5、6、8、9、10章为实训，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、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8~10章分别讲解了Mastercam、Pro/E、UG的自动编程及专门针对SIEMENS系统的后置处理，第7章讲解了数控车床操作，并在第11章讲解了数控仿真软件的操作方法。

《SIEMENS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，也可作为数控铣床中、高级工、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:

[SIEMENS数控车床编程与实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[SIEMENS数控车床编程与实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[SIEMENS数控车床编程与实训\\_下载链接1](#)