

SIEMENS数控车床编程与实训精讲



[SIEMENS数控车床编程与实训精讲 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787560534060

《SIEMENS数控车床编程与实训精讲》以SIEMENS

802S系统为基础，详细讲解了数控车床的操作方法及编程方法。1~4章依次介绍了数控车床基础、加工工艺、切削原理以及编程基础。第5章详细讲解了SIEMENS 802S系统的指令，每个指令都附以实例来帮助读者更好地理解指令功能。第6章全部是编程实例，每个实例都按照数控机床的实际情况，通过案例分析、基点坐标、案例实施、案例总结的方式来表述，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。第7章和第8章结合实际分别讲解数控操作及仿真软件的操作方法，从基础上降低了误操作和废品的产生，同时又保护了人身安全与设备安全。

《SIEMENS数控车床编程与实训精讲》适合作为高职高专、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，也可作为数控车床技术工人中、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:

[SIEMENS数控车床编程与实训精讲 下载链接1](#)

标签

评论

[SIEMENS数控车床编程与实训精讲 下载链接1](#)

书评

[SIEMENS数控车床编程与实训精讲 下载链接1](#)