

# 数控机床操作与编程



[数控机床操作与编程\\_下载链接1](#)

著者:申晓龙 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787111233305

《数控机床操作与编程》以华中、FANUC、SIEMENS三大主流数控系统为例，介绍数

控机床的各种常用编程指令与操作规程。《数控机床操作与编程》共分8章：数控技术概论、数控加工编程基础、数控编程常用指令、数控车床编程与加工操作、数控铣床编程与加工操作、数控加工中心编程与加工操作、数控线切割编程与加工操作、自动编程简介。

《数控机床操作与编程》注重培养学生数控加工实践能力，在讲述基本理论的基础上，给出大量实例与加工程序，具有很强的针对性和实用性。每章后均附有思考与练习题。

作者介绍:

目录:

[数控机床操作与编程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控机床操作与编程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控机床操作与编程\\_下载链接1](#)