

# 数控机床编程与操作



[数控机床编程与操作 下载链接1](#)

著者:李传军

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030259936

《高职高专机电类教材系列·数控机床编程与操作》是根据高等职业教育国家示范性专业要求，结合数控技术示范专业人才培养方案进行编写的。

全书内容与人事与劳动保障部颁布的数控机床操作工职业技能鉴定中高级考工要求相对应，涵盖了数控基础知识、数控编程和数控机床操作三部分内容，重点讲解常用数控设备的编程和操作。数控系统为国内目前使用最广泛的华中数控、FANUC和SIEMENS系统，自动编程采用新版的CAXA制造工程师为应用软件。主要内容包括：数控编程基础和工艺，华中HNC-21T、HNC-22M数控机床的编程和操作，SIEMENS 802S数控铣床的编程和操作以及FANUC Oi-MB加工中心的编程和操作，数控电火花加工和自动编程七部分内容。

作者介绍:

目录:

[数控机床编程与操作](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床编程与操作](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数控机床编程与操作](#) [下载链接1](#)