

数控编程与操作



[数控编程与操作_下载链接1](#)

著者:曾晓彤 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122050960

《中等职业学校规划教材·数控编程与操作》重点介绍了数控机床的编程与操作技术。书中以国家劳动和社会保障部颁布的职业技能鉴定标准中级内容为主,按照“必需、够用”的原则,突出技能操作,以图解的形式,配以简要的文字说明具体的操作过程与操作步骤。《中等职业学校规划教材·数控编程与操作》首先简要介绍了数控操作基础、编程的内容与方法以及数控加工工艺,然后分章节详细介绍了FANUC数控车床、SIEMENS802S/c数控车床、华中世纪星HNC-21/22T数控车床、FANUC数控铣床、SIEMENS802S/c数控铣床、SIEMENS802D数控铣床的编程与操作,以及各种机床在编程、操作中的相同。《数控编程与操作》选用了技术先进、占市场份额最大的FANUC、SIEMENS、华中数控系统作为典型进行具体讲解。在课程结构上打破原有课程体系,突出了实践操作和具体编程技能,按机床型号具体实例编程,用图解的方式操作,突出中职教育的目标,具有很强的针对性和适用性。

作者介绍:

目录:

[数控编程与操作 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[数控编程与操作 下载链接1](#)

[书评](#)

[数控编程与操作 下载链接1](#)