

数控加工中心编程与操作



[数控加工中心编程与操作_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121055836

《数控加工中心编程与操作》主要介绍了数控加工中心加工工艺和编程。主要内容包括：数控加工中心的基本知识、加工中心的组成、工具系统、数控加工中心的加工工艺、编程方法、使用方法及典型零件的加工等共六章。《数控加工中心编程与操作》取材新颖，介绍的内容由浅入深，循序渐进，深入浅出，图文并茂，形象生动，理论联系实际。

, 着重于应用, 每一部分尽量多举实例, 为了打造数控职业技能型人才的市场需要, 理论部分的讲解一定要突出简明性、系统性、实用性和先进性。

作者介绍:

目录:

[数控加工中心编程与操作 下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工中心编程与操作 下载链接1](#)

书评

[数控加工中心编程与操作 下载链接1](#)