

特种数控设备编程与操作



[特种数控设备编程与操作 下载链接1](#)

著者:王爱玲 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121052842

《数控职业技能实践系列教材 · 特种数控设备编程与操作》取材新颖，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，理论部分的讲解突出简明性、系统性、实用性和先进性。

《数控职业技能实践系列教程·特种数控设备编程与操作》简单介绍除常用数控车、铣、加工中心以外的常见特种数控设备。主要内容包括：数控电火花机床、数控线切割机床、数控磨床、数控冲床、数控旋压机床等特种数控设备的编程与操作。

作者介绍:

目录:

[特种数控设备编程与操作 下载链接1](#)

标签

评论

[特种数控设备编程与操作 下载链接1](#)

书评

[特种数控设备编程与操作 下载链接1](#)