

数控设备与编程



[数控设备与编程 下载链接1](#)

著者:刘虹

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-6

装帧:

isbn:9787111097075

《数控设备与编程(数控技术应用专业)》着重介绍了数控设备方面的基本内容和基本知

识, 以及各类常用数控设备的基本编程方法。全书共分七章, 内容包括: 数控设备的基本知识; 数控车床及其程序编制; 数控铣床、加工中心及其程序编制; 特种加工数控设备及其程序编制; 其它数控设备; 自动编程; 数控设备的应用、维护。《数控设备与编程(数控技术应用专业)》从培养职业技术型人才的目的出发, 注重实用性, 强调理论联系实际。教材的各章节内容相对独立, 可按模块方式组织教学, 以适应当前多种形式、不同层次办学的需要。

《数控设备与编程(数控技术应用专业)》是中等职业学校数控技术应用专业教材, 可作为机电技术应用、机械制造专业的教材, 也可供有关专业的师生及从事相关工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控设备与编程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控设备与编程](#) [下载链接1](#)

书评

[数控设备与编程](#) [下载链接1](#)