

数控加工技术实训



[数控加工技术实训_下载链接1](#)

著者:解海滨 编

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111227007

《教育部职业教育院校重点专业规划教材·数控技术应用专业项目化教学教改教材·数

控加工技术实训》包括基础篇、工艺准备篇、编程篇、操作加工篇4部分内容，共分为10个单元，有45个训练项目。其中，基础篇介绍了数控加工技术方面的基础知识；工艺准备篇介绍了数控加工工艺分析、数控加工刀具及选用、工件的定位与装夹以及常用检测工具等基本知识；编程篇介绍了数控加工手工编程(FANUC 0i、SINUMERIK 802D系统)和数控加工自动编程(Master CAM)；操作加工篇介绍了数控车床、加工中心和数控电火花成形机、电火花线切割等机床的操作加工。全书结合劳动和社会保障部职业资格标准的要求，由具有多年教学实践经验的教师编写而成。教材中理论知识以够用为度，重点突出了能力的培养，所列举的实训项目内容深入浅出，便于教学，符合职业教育的求。

作者介绍:

目录:

[数控加工技术实训_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工技术实训_下载链接1](#)

书评

[数控加工技术实训_下载链接1](#)