

# 数控加工技术



[数控加工技术\\_下载链接1](#)

著者:王锦亚

出版者:邮电大学

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787563513222

数控技术是现代制造技术的基础，它的广泛应用使普通机械被数控机械所代替，使全球制造业发生了根本变化。因此，数控技术的水准、拥有和普及程度已经成为衡量一个国家综合国力和工业现代化水平的重要标志之一。为适应这种形势，需要大量培养数控专业技术人员。在此背景下，为了适应中等职业教育教学的需要，在连云港市职教中心王锦亚主任的带领下，编写了《数控加工技术》一书。本教材围绕教学改革、培养数控人才、满足机械制造及自动化专业的教学需要而编写。

作者介绍:

目录:

[数控加工技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控加工技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控加工技术\\_下载链接1](#)