

# 数控设备与编程



[数控设备与编程 下载链接1](#)

著者:白娟娟

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2009-9

装帧:平装

isbn:9787564020781

《中等职业教育特色精品课程规划教材 · 数控设备与编程》主要内容包括数控设备基本

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,工业机器人,自动编程及数控加工设备的应用和维护等,并附有相关实验(另外编写成册,与本教材配套出版),以培养学生的综合应用能力。《中等职业教育特色精品课程规划教材·数控设备与编程》的编写适应了教改的需要,突出了中等职业教育特色,符合数控技术应用专业对高素质劳动者和中初级专门人才的要求。可作为中等职业学校数控技术应用专业教材,也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

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](#)