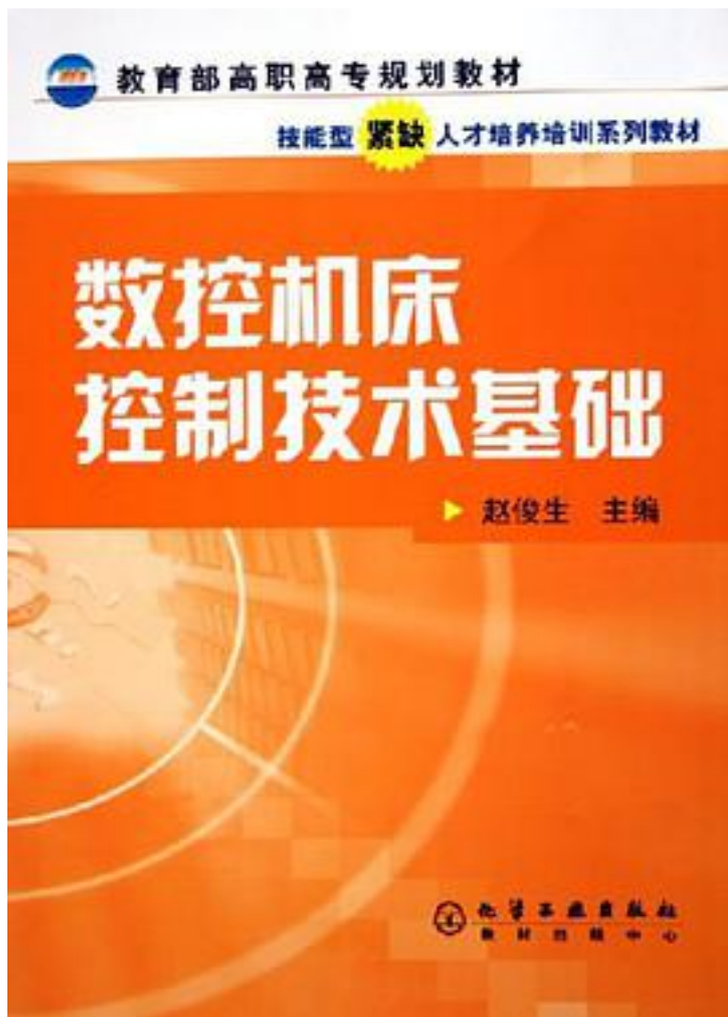


数控机床控制技术基础



[数控机床控制技术基础_下载链接1](#)

著者:邓健平 编

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787115226761

《数控机床控制技术基础(第2版)》共分8章，主要内容包括：数控机床控制技术的基本

知识，数控机床液压传动系统的组成、工作原理，数控机床气压传动系统的组成、工作原理，电气控制电路的分析方法，F1系列及FANUC可编程序控制器（PLC）及应用，数控机床的位置检测装置，数控伺服系统。综合实训部分以《数控机床控制技术基础(第2版)》内容为基础，介绍数控机床控制技术的综合应用。

《数控机床控制技术基础(第2版)》可作为中等职业学校数控技术应用、机电技术应用等机电类专业的教材，也可作为机械、电气工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[数控机床控制技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床控制技术基础_下载链接1](#)

书评

[数控机床控制技术基础_下载链接1](#)