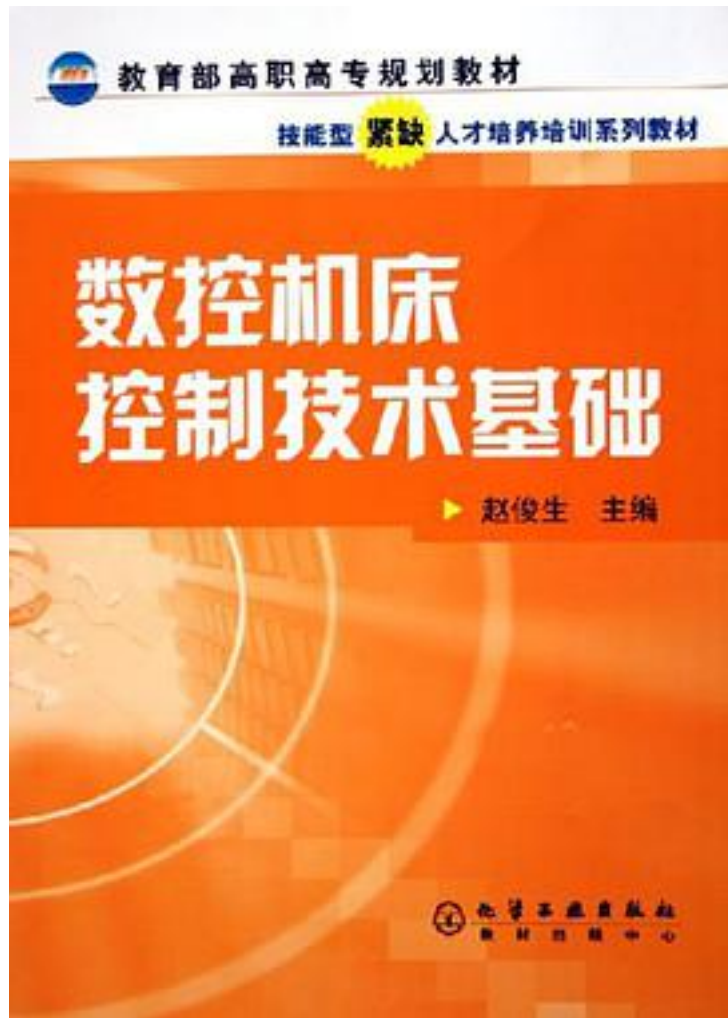


数控机床控制技术基础



[数控机床控制技术基础 下载链接1](#)

著者:邓健平

出版者:人民邮电

出版时间:2006-4

装帧:

isbn:9787115144485

本书共分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，FI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，驱动电机及数控伺服系统。最后部分还以本教材内容为基础，通过综合实训，讲述数控机床控制技术的综合应用。

本书可作为中等职业学校数控技术应用、机电一体化等机电类专业的教材，也可作为机械、电气工程技术人员的参考书。

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](#)