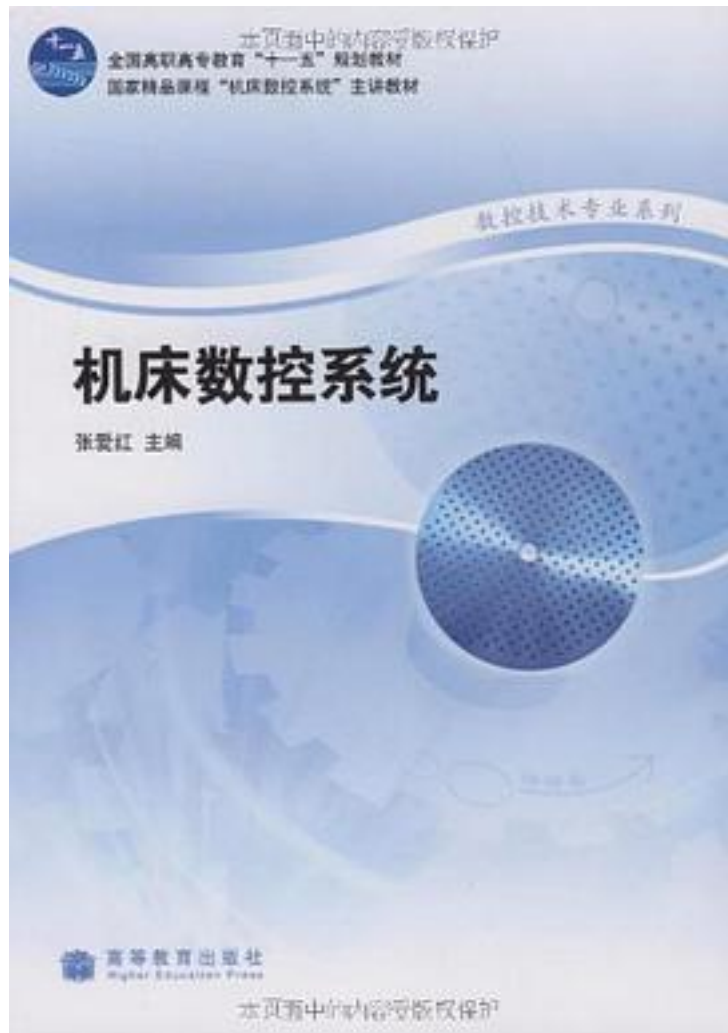


机床数控系统



[机床数控系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787040261950

《机床数控系统》共8章。第一章介绍了数控系统的概念、分类及发展趋势等基础知识

。第二章至第五章按照计算机数控系统的基本组成与功能分别介绍了计算机数控装置、进给运动的控制、主轴驱动及控制、数控系统的可编程控制器与接口信号等内容。最后二章分别讲述了 SINUMERIK 810D/840D、FANUC Oi、华中HNC-21系列数控系统的特点、组成、连接、调试与数据保护等。

作者介绍:

目录:

[机床数控系统 下载链接1](#)

标签

评论

[机床数控系统 下载链接1](#)

书评

[机床数控系统 下载链接1](#)