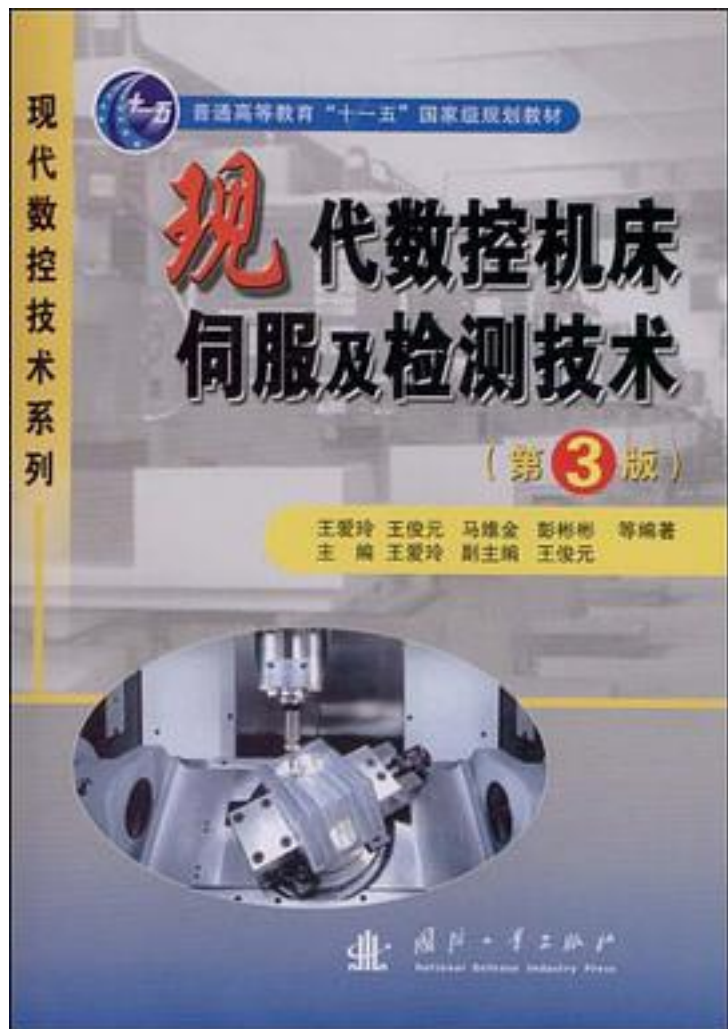


现代数控机床伺服及检测技术



[现代数控机床伺服及检测技术 下载链接1](#)

著者:白恩远主编

出版者:国防工业

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787118037272

《现代数控机床伺服及检测技术》一书主要内容是在阐述数控伺服系统原理、半导体变

流技术的基础上，重点介绍了步进式伺服系统、直流伺服系统、交流伺服系统、传感器及检测装置，并介绍了位置伺服系统的典型实例。最后简要介绍了数控机床伺服驱动与检测新技术。

《现代数控机床伺服及检测技术》一书可作为机械设计制造及自动化专业数控技术及机械电子专业方向的本科生教材和参考书，也可供从事数控技术的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[现代数控机床伺服及检测技术 下载链接1](#)

标签

评论

[现代数控机床伺服及检测技术 下载链接1](#)

书评

[现代数控机床伺服及检测技术 下载链接1](#)