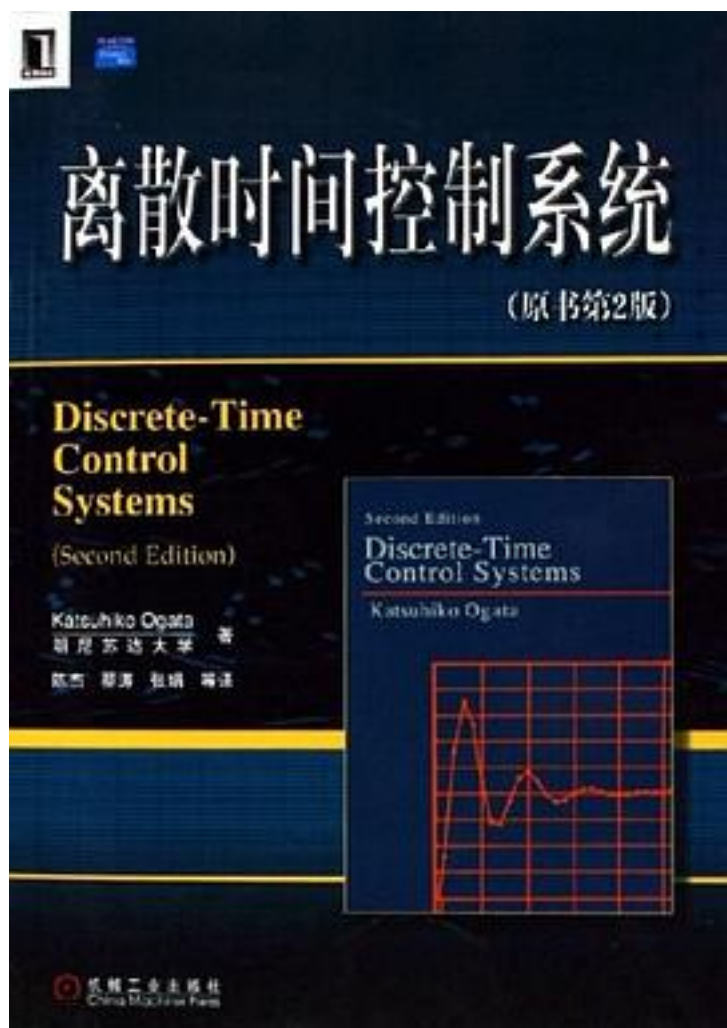


离散时间控制系统



[离散时间控制系统 下载链接1](#)

著者:尾形克彦

出版者:机械工业

出版时间:2004-10

装帧:

isbn:9787111152194

本书全面地介绍了离散时间控制系统的分析与设计方法，重点介绍了控制系统的基础理

论与基本概念，内容涉及极点配置，状态观测器设计和二次最优控制等。

本书适合作为高等院校相关专业的教材。阅读本书的读者需要有控制系统及常用有控制系统及常微分方程的基础知识，并且熟悉MATLAB计算。

本书的主要特点：

包括详细的控制系统设计理论的背景知识；通过状态空间法和多项式方法对带有最小阶观测器的极点配置设计进行深入分析；结合MATLAB来研究离散时间控制系统；包含大量实例和习题，方便教学。

作者介绍:

目录:

[离散时间控制系统_下载链接1](#)

标签

教材

评论

控制

[离散时间控制系统_下载链接1](#)

书评

[离散时间控制系统_下载链接1](#)