

<<多采样率数字控制系统>>

图书基本信息

书名：<<多采样率数字控制系统>>

13位ISBN编号：9787030110435

10位ISBN编号：7030110439

出版时间：2003-01-01

出版时间：科学出版社

作者：肖建

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<多采样率数字控制系统>>

内容概要

本书系统地介绍了多采样率数字控制系统建模、分析与综合设计的方法，重点介绍了近20年来多采样率数字控制系统的最新研究成果，内容包括：多采样率数字控制系统的构成与分类；输入多采样率数字控制系统；输出多采样率数字控制系统；广义多采样率数字控制系统；多采样率数字控制系统的脉冲传递函数矩阵模型、状态空间模型和函数空间模型；多采样率数字控制系统的分析和系统综合设计方法等。

小书可作为高等院校自动控制

<<多采样率数字控制系统>>

书籍目录

第一章引论

第一节多采样率数字控制系统概述

第二节多采样率数字控制系统的分类

第三节多采样率数字控制系统的研究发展概况

第二章单采样率数字控制系统

第一节采样与保持过程的数学表示

第二节z变换

第三节脉冲传递函数

第四节采样控制系统的状态空间分析法

第五节稳定性分析

第六节采样控制系统的经典

<<多采样率数字控制系统>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>