Simulink与信号处理



作者:丁亦农编著

出版社:北京:北京航空航天大学出版社

出版日期: 2010.08

总页数: 178

介绍:本书是学习和使用Simulink对信号处理系统进行模拟和仿真的参考书籍,是笔者对多年来在MathWorks工作期间与公司软件开发人员及众多用户交流、切磋获得的经验、体会的总结和提炼。全书共8章,介绍了Simulink的基本知识和Simulink的扩展之一一信号处理模块集,并按照一般信号处理系统的组成方式和信号流程介绍如何用Simulink建立系统模型一包括信号的产生,信号的滤波,信号的统计参数与信号估计,以及如何在Simulink系统模型中实现复杂的数字信号处理算法。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12673318.html) 查找全本阅读方式

Simulink与信号处理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12673318.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12673318.html

书名: Simulink与信号处理