



[来稿须知](#)

[编辑流程](#)

[稿件版式](#)

[投稿信箱](#)

[在线期刊](#)

当前位置: [自然科学版](#) >> [第30卷](#) >> [第2期](#)

基于MATLAB的信号分析与处理仿真软件设计

蔡晓津, 李晗

(温州大学物理与电子信息学院, 浙江温州 325035)

摘要: 利用MATLAB软件, 结合其图形用户界面 (GUI), 设计了具有良好人机界面的信号分析与处理仿真软件. 着重介绍了该仿真软件图形用户界面的建立及其各个模块功能的实现, 说明了该软件的使用方法, 并给出了演示结果.

关键词: MATLAB; 仿真软件; 信号分析处理

PDF全文下载: [09208.pdf](#)