

# 分数阶微积分与分数阶系统

## 征文通知

欢迎分数阶微积分与分数阶系统领域的专家学者、研究生们投稿并参加本特别专题。主要的征文方向为：

- \*分数阶微积分学的基础理论
- \*分数阶系统的数值算法与计算机实现
- \*分数阶系统的稳定性与定性分析
- \*分数阶控制策略与控制算法
- \*分数阶控制系统的建模、分析、仿真与设计
- \*特殊材料的分数阶建模、辨识与应用
- \*复杂介质物理过程的分数阶导数建模
- \*分数阶微积分学在信号处理、图像处理等领域的应用
- \*分数阶微积分学的科学与工程应用

有关本特别专题的进一步信息还可以向薛定宇教授了解（[邮箱：xuedingyu@mail.neu.edu.cn](mailto:xuedingyu@mail.neu.edu.cn)）。

特别专题组织者：

中国东北大学薛定宇教授，上海交通大学卢俊国教授。