

# 2018CCDC 特别专题：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

录用且作者注册并到会宣读的英文论文可进入 EI 收录。请登陆 CCDC 2018 官网 (<http://www.ccdc.neu.edu.cn>) 查询具体事宜并投稿。同时也可以通过电子邮件向大会秘书 ([secretary\\_ccdc@ise.neu.edu.cn](mailto:secretary_ccdc@ise.neu.edu.cn)) 咨询。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