



师资队伍

师资力量

全体教师

博士生导师

硕士生导师

当前位置： 首页>>师资队伍>>全体教师>>正文

肖海滨

2019-03-11 13:34 (点击: 273)

基本信息:

姓名: 肖海滨
专业: 应用数学
职称: 副教授
E-mail: xiaohaibin@nbu.edu.cn

研究方向:

1. 演化PDEs动力学Dynamics of Evolutionary PDEs
2. 抛物方程的行波解Travelling wave solutions of Parabolic equations

教育背景:

2005.09-2008.06 南京大学数学系博士生
1999.09-2002.02 昆明理工大学数学系硕士生
1993.09-1997.06 赣南师范大学数学与计算机系本科生

工作经历:

2009.09至今宁波大学数学系副教授
2003.07-2009.08 宁波大学数学系讲师
2002.03-2003.06 宁波大学数学系助教
1997.07-1999.08 赣南师范大学数学与计算机系助教

访学经历:

2013.06-2014.01美国北卡罗来纳州立数学系

学术兼职:

美国数学会《Mathematical Reviews》评论员

代表性论文与出版物:

1. Haibin xiao, Asymptotic dynamics of plate equations with critical exponent on unbounded domain. *Nonlinear Analysis* **70**(3)(2009):1288-1301.
2. Haibin xiao, Compact attractors of fourth order parabolic equations on R^n . *Appl. Math. Comput.* **219**(18)(2013),9827-9837.
3. Xiaoxiao Qiu, Haibin Xiao, Qualitative analysis of Holling type II predator-prey systems with prey refuges and predator restricts. *Nonlinear Anal. Real World Appl.* **14**(4)(2013):1896-1906.
4. Huiru Li, Haibin Xiao, Traveling wave solutions for diffusive predator-prey type systems with nonlinear density dependence, *Computers and Mathematics with Applications* **74**(2017), 2221-2230.

教学状况:

1. 主讲本科《高等数学》、《常微分方程》、《泛函分析》、《复变函数》等课程。
2. 主讲研究生《泛函分析》、《常微分方程定性理论》等课程。

[【关闭窗口】](#)