



严兴杰

发布者: 李莹 发布时间: 2017-02-18 浏览次数: 4564

简历: 男, 汉族, 1980年生, 2009年毕业于兰州大学, 获理学博士学位, 现为中国矿业大学副教授、硕士生导师。

一、个人荣誉:

- 1、2010徐州市工业与应用数学学会论文一等奖;
- 2、2011徐州市科学技术进步一等奖;
- 3、2014,2016淮海地区科学技术进步奖;
- 4、2014-2016中国矿业大学第九批优秀青年骨干教师;
- 5、2016江苏省教育教学成果(科技类)三等奖。

二、教学:

- 1、承担本科生《数学分析》、《数学分析选讲》、《高等数学》、《线性代数》, 硕士生《非线性泛函分析》等课程的教学工作。教学效果得到学生的广泛好评。
- 2、指导研究生情况: 已毕业硕士生1人, 在读硕士生2人。

三、科研:

主要从事非线性泛函分析, 无穷维动力系统, 非局部偏微分方程等领域的相关研究, 已发表被SCI检索论文十余篇。

- 1、主持国家自然科学基金数学天元基金:非自治无穷维动力系统指数吸引子的研究. 2012年1月至2012年12月。已结题。;
- 2、主持江苏省自然科学基金:无穷维动力系统指数吸引子的研究. 2013年7月至2016年7月。已结题。
- 3、主持国家自然科学基金青年基金: 非局部无穷维动力系统的动力学行为.2016年1月至2018年12月。
- 4、作为主要成员参加完成国家自然科学基金项目2项。

代表性论文

- [1]X.J. Yan, C. K. Zhong, p -uniform attractor for nonautonomous reaction-diffusion equations in unbounded domains, Journal of Mathematical Physics 49 (2008)1--17. (SCI检索)
- [2]X.J. Yan, C. K. Zhong, On pullback attractor for non-autonomous weakly dissipative wave equations, Dynamical Systems: an international journal, 24(1) (2009) 97--108. (SCI检索)
- [3]X.J. Yan, C. K. Zhong, Uniform attractors for nonautonomous impulsive reaction -- diffusion equations, Applied Mathematics and Computation. 216(9)(2010)2534--2543. (SCI检索)
- [4]X.J. Yan, Dynamical behavior of non-autonomous 2D Navier-Stokes equations with singularly oscillating external force, Dynamical Systems: an international journal, 26(3)(2011)245--260. (SCI检索)
- [5]Y.H. Sui, W.L. Wei, X.J. Yan, Existence Theory for Pseudo-Symmetric Solution to p -Laplacian Differential Equations Involving Derivative, Abstract and Applied Analysis, 2011(2011)1--19. (SCI检索)

四、联系方式

Email: yanxj04@cumt.edu.cn;yanxj04@163.com.

通讯地址: 江苏徐州中国矿业大学(南湖校区)数学学院

邮政编码: 221116

快速通道

[管理登录](#) [校园信息门户](#) [邮件](#) [教务系统登录](#) [科研登录](#)

常用数据库

[AMS](#) [AIMS](#) [EMS](#) [MathSciNet](#) [MSP Journals](#) [Project Euclid](#)

数学文化

[手册故事](#)

超越计划

[拔尖学生培养每周一题](#)

管理系统登录

[会议室预约](#)

[教师工作业绩](#)

[通知发送](#)

[工作量](#)

[学生信息](#)

[学术交流](#)