

阜阳师范大学研究生导师简介

院（系、所）：数学与统计学院

姓名：余连兵	性别：男	出生年月：1981年7月	
导师类别：学术型硕士生导师		技术职称：教授	
联系方式	15186230679		
招生专业	基础数学、学科教学（数学）		
研究方向	无穷维随机动力系统		
	微分方程		
个人简历	<p>2001年9月-2005年7月 南阳师范学院 数学与统计学院 数学与应用数学专业学习；</p> <p>2005年9月-2008年7月 云南大学 数学与统计学院 应用数学专业攻读硕士学位；</p> <p>2008年9月至2024年7月 六盘水师范学院数学系 工作。</p> <p>其中2015年9月-2018年7月 西南大学 数学与统计学院 基础数学专业攻读博士学位。</p> <p>2024年8月至今 阜阳师范大学数学与统计学院 工作。</p>		
学术成果	<p>长期从事无穷维随机动力系统的研究工作，主要研究吸引子的相关性质，对不同吸引子的特点、性质及其他它们之间的关系等有了深入的掌握。</p> <p>承担的项目：</p> <p>1)贵州省科学技术基金项目，非自治随机动力系统中时间依赖的拉回吸引子的长时间行为，[2020]1Y007，2020-04至2023-04，前期研究，主持。</p> <p>2)贵州省教育厅科技人才拔尖支持项目，非自治系统中拉回吸引子的存在连续性、正则性、后向紧性，黔教合KY字[2016]103号，2016-11至2019-10，已结题，主持。</p> <p>3)六盘水师范学院科技创新团队项目，微分方程及应用研究团队，LPSSYKJTD201907，2019-12至2022-12，前期研究，团队负责人。</p>		

4)六盘水师范学院高层次人才项目, 非自治随机吸引子的渐近自治性和一致紧性, LPSSYKYJJ201801, 2018-12 至 2021-12, 前期研究, 已结题, 主持。

5) 六盘水师范院校级项目, 西部地方本科院校《数学分析》课程考核评价体系改革及与中学数学教学链接的研究, LPSSYjg201922, 2019-9 至 2022- 9, 前期研究, 已结题, 主持。

6) 阜阳师范大学高层次人才项目, 2024KYQD0065, 多种噪音驱动的 Ginzburg-Landau 方程 的长时间行为, 2024-09 至 2026-09, 15 万元, 在研, 主持。

发表的论文

1) **Lianbing She**, Well-posedness and invariant measures for second-order stochastic lattice systems with superlinear diffusion terms, *Stochastics and Dynamics*, 2025, 25(1):2550008。

2) **Lianbing She**, Mirelson M. Freitas, Mauricio S. Vinhote, Renhai Wang. Existence and approximation of attractors for nonlinear coupled lattice wave equations, *Discrete and continuous dynamical systems series B*, 2022。

3) NguyenTien Da , **Lianbing She**. Large deviation principle for a class of stochastic hydrodynamical type systems driven by multiplicative Lévy noises, *Stochastic Analysis and Applications*, 2022 , 65 (12)。

4) **She Lianbing**, Liu Nan, Li Xin, Wang Renhai. Three Types of Weak Pullback attractors for Lattice Pseudo-parabolic Equations Driven by Locally Lipschitz Noise[J]. *Electronic Research Archive*, 2021。

5) **She Lianbing**, Wang Renhai. Regularity, forward-compactness and measurability of attractors for non-autonomous stochastic lattice systems[J]. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 2019, (479): 2007-2031。

6) **余连兵**, 林荣瑞, 徐冬梅. 一类由小噪声驱动的非自治随机波动方程的渐近行为[J]. *东北师大学报(自然科学版)*, 2020, 52(1):31-37。

7) **余连兵**, 张文林, 李扬荣. 非自治 Reaction-Diffusion 方程的后向紧吸引子的正则性[J]. *四川师范大学学报(自然科学版)*, 2020, 43(4):492-497。

	<p>8)余连兵,高云龙.无界域上非自治 Navier—Stokes 方程的后向紧动力学[J]. 广西师范大学学报(自然科学版),2020,38(1):41-46。</p> <p>9) 余连兵,张文林,李扬荣.非自治 Kuramoto-Sivashinsky 方程的半一致动力学[J].云南大学学报(自然科学版),2019, 41(5):1-8。</p> <p>[10]刘家,余连兵.西部高校数学分析课程考核体系改革研究[J].科技视界,2022,(4):106-107。</p>
获奖情况	<p>2017年7月获得贵州省“千”层次创新型人才；</p> <p>2019年9月，六盘水市第四届市管专家；</p> <p>2019年12月被六盘水师范学院授予“优秀共产党员”荣誉称号；</p> <p>2021年12月，六盘水市第五届市管专家。</p>
在研项目	<p>阜阳师范大学高层次人才项目, 2024KYQD0065, 多种噪音驱动的 Ginzburg-Landau 方程 的长时间行为, 2024-09 至 2026-09, 15 万元, 主持。</p>

填表时间：2025 年 7 月 日