

# 赵敏 (博士, 讲师)

温州大学数理学院

浙江温州, 325035

☎: 17857040765

✉: zhaomin1223@126.com



## 教育背景

2011年9月 硕、博研究生, 浙江师范大学, 应用数学, 理学硕士、博士  
-2017年6月 (导数: 周盛凡教授)

2007年9月 本科, 温州大学, 数学与应用数学, 理学学士  
-2011年6月

## 工作经历

2017年6月 讲师, 研导(数学、应用统计学) 温州大学数理学院  
-现在

### 讲授课程

**本科:** 《数学分析》○《复变函数》○《高等代数》○《高等数学》  
○《教育实习(教学、班主任)》

**研究生:** 《随机微分方程》○《无穷维动力系统》○《随机动力系统》  
○《非线性分析》

## 研究方向

- 1 微分方程与动力系统 (微分方程生成的动力系统的长时间行为)
- 2 随机动力系统、格点动力系统、反应扩散方程以及波动方程等的渐近行为 (吸引子的存在性、稳定性、维数估计、指数吸引子的存在性等)

## 主持和参与项目

- 2019 年 1 月 -2021 年12月 国家自然科学基金青年项目, 11801416,  
**非自治随机Boissonade系统在不同边界条件下的渐近行为,**  
23 万元, 已结题, 主持。
- 2024 年1 月 -2027年12月 国家自然科学基金面上项目, 12371245,  
**若干典型变系数发展方程的统计解及其性质研究,**  
43. 5 万元, 在研, 参与。
- 2020 年1 月 -2023年12月 国家自然科学基金面上项目, 11971356,  
**非线性发展方程的吸引子与统计解,**  
52 万元, 已结题, 参与。
- 2015年 1 月 -2018年12月 国家自然科学基金面上项目, 11471290,  
**随机吸引子的若干问题,**  
68 万元, 已结题, 参与。
- 2014年 1 月 -2018年12月 浙江省自然科学基金一般项目, LY14A010012,  
**无穷维随机动力系统的吸引子,**  
6 万元, 已结题, 参与
- 2020年 7 月 -2023年12月 浙江省省社科规划课题, 21NDQN280YB  
**基于浙江省高考招生供求关系的本科招生专业结构优化研究**  
4 万元, 已结题, 参与。

## 其他学术活动

- 2014年-现在 美国数学会《数学评论》, 评论员.

## 指导硕士研究生

- 2020级 林柔 (已毕业)
- 2022级 魏央凡 (在读)
- 2023级 潘陈、熊思洁 (在读)

论文  
学术论文

- (1) Zhao Min; Zhou Shengfan; Exponential attractor for lattice system of nonlinear Boussinesq equation. *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 2013, 6 pp.
- (2) Zhou Shengfan; Zhao Min; Uniform exponential attractor for second order lattice system with quasi-periodic external forces in weighted space. *International Journal of Bifurcation and Chaos*, 2014, 9pp.
- (3) Zhao Min; Zhou Shengfan; Random attractor of non-autonomous stochastic Boussinesq lattice system. *Journal of Mathematical Physics*, 2015, 16 pp.
- (4) Zhao Min; Zhou Shengfan; Pullback and uniform exponential attractors for nonautonomous Boussinesq lattice system. *International Journal of Bifurcation and Chaos*, 2015, 18 pp.
- (5) Zhou Shengfan; Zhao Min; Random attractors for damped non-autonomous wave equations with memory and white noise. *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications*, 2015, 25 pp.
- (6) Zhou Shengfan; Zhao Min; Fractal dimension of random attractor for stochastic non-autonomous damped wave equation with linear multiplicative whitenoise. *Discrete and Continuous Dynamical Systems-Series A*, 2016, 28 pp.
- (7) Zhou Shengfan; Zhao Min; Fractal dimension of random invariant sets for nonautonomous random dynamical systems and random attractor for stochastic damped wave equation. *Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications*, 2016, 27 pp.
- (8) Zhao Min; Zhou Shengfan; Random Attractor for Stochastic Boissonade System with Time-dependent Deterministic Forces and White Noises, *Discrete and Continuous Dynamical Systems-Series B*, 2017, 35 pp.
- (9) Lin Rou; Zhao Min; Zhang Jinlu; Random uniform exponential attractors for non-autonomous stochastic Schrodinger lattice systems in weighted space, *AIMS Mathematics*, 2022, 20pp.
- (10) Lin Rou; Zhao Min; Random uniform exponential attractors for non-autonomous stochastic discrete long wave-short wave resonance equations, *Discrete and Continuous Dynamical Systems-Series B*, 2023, 35 pp.
- (11) 周盛凡; 赵敏; 向晓林; 非自治Boissonade 系统的拉回和一致指数吸引子, *中国科学: 数学*, 2017, 16 pp.
- (12) 赵敏, 周盛凡; 带可加噪声的非自治随机 Boussinesq 格点方程的随机吸引子, *数学物理学报*, 2018, 17pp.
- (13) 周盛凡; 赵敏; 谭慧荣; 非自治薛定谔格点方程的拉回和一致指数吸引子, *应用数学学报*, 2019, 17pp.
- (14) 林柔; 赵敏; 张金璐;  $Z^N$ 上非自治 Schrödinger 格点系统的随机一致指数吸引子, *温州大学学报(自然科学版)*, 2023, 12pp

- (15) Tian Yongxiao; Zhou Shengfan; Zhao Min; Uniform Exponential Attractors for Non-autonomous Three-Component Reversible Gray-Scott System, *Acta Mathematicae Applicatae Sinica, English Series* (已录用), 10 pp.