

温州大学数理学院
浙江温州, 325035
Email: lichunqiu726@163.com

姓名 (学位, 职称)

李春秋 博士 讲师



教育背景

2014年6月 - 2018年9月
博士研究生, 天津大学数学学院, 理学博士

经历

工作经历

2018年7月 - 现在
讲师, 温州大学数理学院

学术交流经历

教学经历

2018年7月 - 至今
讲授课程

○ 实复分析基础

○ 高等数学 B

研究方向

1 微分方程与动力系统

荣誉和奖励

主持和参与项目

教学项目

学术项目

论文

学术论文

- [1] Li, Chunqiu, Hsu, Cheng Hsiung, Lin, Jian-Jhong, Zhao Caidi Global attractors for discrete Klein-Gordon-Schrödinger type equations, *J. Difference Equations Appl.*, 20 (2014), 10, 1404 - 1426.
- [2] Li, Chunqiu, Zhao, Caidi, Wang, Weiming Existence of compact kernel sections for non-autonomous dissipative Schrodinger-Boussinesq equations (Chinese), *Chinese Ann. Math. Ser. A* 35 (2014), 3, 307--322.
- [3] Li, Chunqiu, Li, Desheng, Zhang, Zhijun Dynamic bifurcation from infinity of nonlinear evolution equations. *SIAM J. Appl. Dyn. Syst.* 16 (2017), 4, 1831 - 1868.
- [4] Bai Jinlong, Li Desheng, Li Chunqiu. A note on multiplicity of solutions near resonance of semilinear elliptic equations. *Comm. Pure Appl. Anal.*, 2019, 18(6), 3351-3365. (Corresponding author.)
- [5] Li, Chunqiu, Li Desheng, Ju Xuewei. On the forward dynamical behavior of nonautonomous systems, *Discrete Cont. Dyn. Syst. -B*, 2020, 25(1): 473-487.

教学论文

- 指导硕士生
- 指导本科生竞赛
- 科研获奖