

个人简介

唐秋林，男，1970年10月生，江苏海安人，中共党员，理学硕士，副教授。1994年本科毕业于扬州师范学院数学系；2011年毕业于扬州大学数学科学学院，获理学硕士学位。1994年8月参加工作。主讲过数学分析、常微分方程、微分几何、高等数学、线性代数等课程。

一、主持的科研和教学研究项目：

- 1.南通大学自然科学研究课题：增长区域上反应扩散方程解的渐近性态研究，2010.12-2012.12。
- 2.南通大学教学研究课题：《数学分析》课程研究性教学的实践与探索研究，2011.12-2013.12。
- 3.南通大学杏林学院科研基金项目：生物数学模型中的模式生成研究，2012.12-2014.12。
- 4.南通大学杏林学院教育教学研究基金项目：以《线性代数》课程为依托，全面提高学生的学习兴趣，2011.09-2013.08。

二、发表文章：

- 1.唐秋林，吴美云，陆海华，顾俞红，王金金. 具有Holling III型功能反应捕食模型的稳定性及最优收获策略，南通大学学报（自然科学版），2018,17，（3）：49-54
- 2.唐秋林，吴美云，郁胜旗，崔永斌. 一类具有食饵避难的Leslie-Gower捕食系统的征税模型，安徽大学学报（自然科学版），2017,41（6）：54-60
- 3.唐秋林，吴美云，陆海华，包柳柳. 具有比率依赖Ivlev功能性反应和食饵避难所的捕食扩散模型的稳定性，南通大学学报（自然科学版），2016,15（2）：55-61
- 4.Qiulin Tang, Jing Ge, Zhigui Lin, An SEI-SI avian-human influenza model with diffusion and nonlocal delay, Applied Mathematics and Computation, 2014, 247: 753-761
- 5.唐秋林,张来,张群英,李莉莉, 增长区域上扩散的Logistic方程解的全局渐近性, 生物数学学报, 2012,27(3):471-479.
- 6.Qiulin Tang, Zhigui Lin, The asymptotic analysis of an insect dispersal model on a growing domain, J. Math. Anal. Appl., 2011, 378: 649-656.
- 7.Qiulin Tang, Lai Zhang, Zhigui Lin, Asymptotic profile of species migrating on a growing habitat, Acta Appl. Math, 2011, 116: 227-235.
- 8.Qiulin Tang, Meiyun Wu, A diffusive SEIR epidemic model with distributed and infinite delay, Int. J. Biomath., 2011, 4（4）：461-472.
- 9.唐秋林，吴美云，虞婷，增长区域上Lengyel-Epstein系统的Turing不稳定性，数学的实践与认识，2011,41（19）：223-228.
- 10.唐秋林，周鹏，一类带扩散的两种群捕食模型的稳定性，西南师范大学学报（自然科学版），2010,35（6）：20-24.

11.唐秋林, 吴美云, 基于比率依赖的 Leslie 捕食扩散模型的 Turing 不稳定性, 安徽大学学报(自然科学版), 2010,34(5): 5-10.

三、获奖情况:

2006 年获南通大学青年教师讲课竞赛一等奖。

2014 年获南通市第八届自然科学优秀学术论文奖。