

李学鹏的个人简历

作者: 佚名 文章来源: 本站原创 点击数: 4747 更新时间: 2007-10-3 5:03:07 [收藏此页](#)

李学鹏 (xpli@fjnu.edu.cn)



个人简介: 男, 1956年1月出生, 籍贯: 福建长汀, 博士, 教授, 数学与计算机科学学院微分方程教研室主任。

教育经历:

1977.3—1980.2, 福建师范大学数学系, 大学毕业; 1984.9—1986.1, 广州中山大学数学系, 助教进修班学习, 获结业证书; 1990.9—1993.6, 福建师范大学数学系, 硕士研究生, 获硕士学位; 1995.9—1998.6, 湖南大学数学系, 博士研究生, 获博士学位。

工作经历:

1980.2—至今 福建师范大学数学系任教; 1980.2—1987.9 任助教;
1987.10—1994.10任讲师; 1994.11—2010.8任副教授; 2010.9—至今任教授

学术交流: 2004年4月---7月到北京大学数学所访问

给本科生开过的课程有: 高等数学、常微分方程、数学建模、点集拓扑、线性代数、常微分方程定性与稳定性理论(选修课)

主要获奖: 1. 指导本科生参加全国大学生数学建模竞赛: 2010年福州赛区一等奖(1队)、2009年福州赛区一等奖(1队) 2005年获全国一等奖(一队) 2. 指导本科生毕业论文2006年(1人)、2007年(1人)获校优秀论文奖。

指导硕士研究生: 已毕业: 1999级 郑艳红; 2001级 林雪茹; 2003级: 陈永雪、叶星扬、宋秀娟; 2005级: 杨文生、董霖、白紫君; 2007级: 黄梅花、林乾金、倪春霞。其中指导的学生郑艳红、林雪茹、杨文生、黄梅花4人的研究生毕业论文分别获校优秀论文二等奖。在读: 2010级: 阳超、吴炎辉、田普。

给硕士研究生开设过的课程:

微分方程定性理论、微分方程稳定性理论, 微分动力系统导论、分支理论、数学生态学、数学建模。

研究方向: 主要从事微分方程定性与稳定性理论、生态数学、动力系统等方面的研究。

已结题的科研项目:

- 1, “同宿分支理论及其应用” 福建省科技厅(K类)基金, (编号: K2001030) 2001年1月---2002年12月, 0.8万元, 项目负责人。
- 2, “平面微分动力系统的同宿分支与异宿分支” 福建省科技厅(K类)基金, (编号: 2005K027) 2005年7月---2007年12月, 2.5万元, 项目负责人。

在研项目: 变分方法应用中的两类核心问题研究, 国家自然科学基金, (编号: 10971026) 2010年1月---2012年12月, 24万元, 项目组成员(排名第三)。

在国内外发表30几篇学术论文, 主要论文如下:

1. Xuepeng liand Wensheng Yang“Permanence of a Discrete Predator-Prey Systems with Bedding-DeAngelis Functional Response and Feedback Controls”, Discrete Dynamics in Nature and Society, (2008), ID 149267 (SCI源刊)

2. Xuepeng liand Wensheng Yang“Permanence of a Discrete n-Species Schoeney Competition System with time Delays and Feedback Controls”Advances in Difference Equations, (2009) ID 515706 (SCI源刊)

3. 李学鹏, “一类二次系统定义的双参数三次代数曲线解族”, 数学年刊 19A(1998)

4. Xuepeng liand Wensheng Yang, “Permanence of a Discrete Model of Mutualism with Infinite Deviating Arguments”, Discrete Dynamics in Nature and Socie

ty

, (2010) ID (SCI源刊)

5. Xuepeng li and Wensheng Yang, "Permanence of SemiRatio- Dependent Predator-Prey System with Nonmonotonic Functional Response and Time Delay", Abstract and Applied Analysis

(2009) ID 960823, (SCI源刊)

6. Xingyang Ye and Xuepeng Li, "Simple Models for Avian Influenza", ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS Vol. 38 No5, (2008) (SCI源刊)

7. Wensheng Yang and Xuepeng li, "Permanence for a delayed discrete Ratio- Dependent Predator-Prey model with monotonic Functional Responses", Nonlinear Analysis :Real World Application, 10(2009) (SCI源刊)

8. Wensheng Yang, Xuepeng li, Zijun Bai, "Permanence of periodic Holling type-IV predator- prey system with stage structure for prey", Mathematical and Computer Modelling, 48 (2008) (SCI源刊)

文章录入: mcs_t_lxp 责任编辑: admin

上一篇文章: 没有了

下一篇文章: 没有了

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

[高级搜索](#)

[| 设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [网站公告](#) | [管理登录](#) |

福建师范大学数学与计算机科学学院©版权所有

最佳浏览分辨率为1024*768

