



师资队伍

[教师列表](#)[教授介绍](#)[优秀主讲教师](#)[教师获奖](#)

» 您现在的位置: 首页 → 师资队伍 → 教师列表

个人简介

李晓军

理学博士, 副教授

性别: 男, 出生年月: **1970.11.11**

主要研究: 非线性分析, 微分方程, 动力系统.

访问经历: **2008.8-2009.3**在 **Department of Mathematics, University of Miami(USA)**做访问学者.

主持项目: 中央高校科研业务费, 河海大学自然科学基金.

联系方式: 地址: 江苏省南京市鼓楼区西康路**1**号, 河海大学理学院,
邮编: **210098**.Email: lixjun05@hhu.edu.cn, lixiaoj@yahoo.com

主要论文:

1. **X. J. Li**, Non-autonomous parabolic problems with singular initial data in weighted spaces, Rocky Mountain Journal of Mathematics, (in press) (**SCI**).
2. **X. J. Li**, Kaijing Wei, Haiyun Zhang, Exponential attractors for lattice dynamical systems in weighted spaces, Acta Appl. Math. 114 (2011) 157–172 (**SCI**).
3. **X. J. Li**, S. G. Ruan, Attractors for non-autonomous parabolic problems with singular initial data, J. Differential Equations 251 (2011) 728–757 (**SCI**).
4. **X. J. Li**, Existence of traveling wavefronts of nonlocal delayed lattice differential equations, J. Dynam. Cont. Systems 17 (2011) 427–449 (**SCI**).
5. D. Wang, J. Sun, **X. J. Li**, Positive Solutions for System of First-Order Dynamic Equations, Disc. Dynam. Natu. Soc. (2010) doi:10.1155/2010/371285(**SCI**).
6. **X. J. Li**, H. S. Lv, Uniform attractor for the partly dissipative non-autonomous lattice systems, Adv. Diff. Equa. (2009) doi:10.1155/2009/916316(**SCI**).
7. **X. J. Li**, D. B. Wang, Attractor for partly dissipative lattice dynamic systems in weighted spaces, J. Math. Anal. Appl. 325(2007) 141-156(**SCI**).
8. **X. J. Li**, C. K. Zhong, Blow-up of Solutions of Parabolic Problems with Nonlinear Boundary Conditions, Acta Math. Sinica(Chinese) 50 (2007) 981 - 988.
9. **X. J. Li**, C. K. Zhong, Attractor for partly dissipative lattice dynamic systems in $l^2 * l^2$, J. Comp. Appl. Math. 177(2005)159-174. (**SCI**).

建议使用IE5.0 以上版本, 分辨率1024*768浏览

版权所有 <http://lxy.hhu.edu.cn/> © 2007-2009 All rights reserved. 河海大学理学院地址: 江苏省南京市西康路1号 (210098) 电话: 025-83786626, 传真: 025-83786626, E-Mail: lxy@hhu.edu.cn