



教职工

黎雄 Li Xiong

师资队伍

部门分类

中国科学院院士

人才计划

博士后

访问学者

退休教师

基本介绍



姓名: 黎雄
职称: 教授
所在部门(教研室): 数学科学学院微分方程教研室
研究方向: 微分方程和动力系统
个人主页:
办公室(电话):
电子邮件: xli@bnu.edu.cn

个人简介

黎雄(1971-12-01~), 男, 湖北省通城县人, 理学博士, 教授, 博士生导师。1994年毕业于湖北师范学院, 获学士学位。1997年毕业于福州大学, 获理学硕士学位。2000年毕业于北京大学, 获理学博士学位。2000年至2002年, 在清华大学数学博士后流动站做博士后研究工作。2002年7月起在北京师范大学工作。2003年任副教授。2007年任博士生导师。2008年任教授。2008年7月至2009年7月在美国的Georgia Institute of Technology作访问学者。2006年起任Mathematical Reviews评论员。主要从事微分方程和动力系统的研究, 已主持3项国家自然科学基金和教育部分子优秀人才基金, 参加国家自然科学基金重点项目1项。目前在国内外刊物上发表SCI论文30多篇。

研究兴趣

主要研究微分方程解的有界性; 微分系统的周期解的存在性、唯一性和稳定性; Hamilton系统的不变环面的存在性; 一些应用系统的行波解的存在性、唯一性和稳定性。

科研项目

教育部新世纪优秀人才支持计划;
国家自然科学基金(面上项目): 常微分方程中的一些问题;
国家自然科学基金(青年基金): 辛扭转映射的动力学行为。

代表论文

Stability of Periodic Solutions of the Quadratic Newtonian Equation, To appear Mathematische Nachrichten;
Periodic solutions for damped differential equations with the weak repulsive singularity, To appear Nonlinear Analysis;
Travelling wave solutions in diffusive and competition-cooperation systems with delays, To appear IMA Journal of Applied Mathematics;

学生培养

目前, 正在培养一名博士生和两名硕士生; 已毕业四名硕士研究生。

对考生说的话

相信自己, 憧憬未来