



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新世纪优秀人才基金，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已发表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