



当前位置: 首页>>数学

张道祥

发布人: 审核者: 发布日期: 2011-04-22 浏览次数: 15611

一、

个人简介

张道祥，博士，教授，硕士研究生导师，美国数学评论（Mathematical Reviews）评论员。主要从事微分方程理论及其应用方面的研究。

个人经历

- 1996.07-2000.7月 安徽师范大学 本科
- 2000.7-至今 安徽师范大学 工作
- 其中：2002.9-2005.7 安徽师范大学 硕士
- 2005.3-2009.10 上海市应用数学和力学研究所 博士
- 2012.6-2014.6 北京工业大学 博士后
- 2015.9-2016.8 芬兰赫尔辛基大学 学术交流

科研项目

1. 参与国家自然科学基金面上项目“几类分片光滑动力系统的极限环分支”，编号：11671013，起止时间：2017年1月至2020年12月（在研）；

2. 主持国家自然科学基金青年项目“非线性弥散问题的理论和数值研究”，编号：11302002，起止时间：2014年1月至2016年12月（已结题）；

主持安徽省高校优秀青年人才基金重点项目：“微分约束方法在求解应力偶流体精确解上的应用”，编号：2011SQRL022ZD，起止时间：2011年1月至2013年12月（已结题）；

教研项目

1. 主持“师范类高校数学与应用数学专业实践教学质量监控体系的构建”，省教育厅教育教学研究一般项目，2017.12（在研）；

2. 主持“大规模在线开放课程（MOOC）示范项目-常微分方程”，省级精品课程，2017.12（在研）。
近几年主要完成学术论文（第一作者）

1. “Multiple limit cycles for the continuous model of the rock-scissors-paper game between bacteriocin producing bacteria”，《Applied Mathematics and Computation》，2017.02, SCI；

2. “Uniqueness and hyperbolicity of limit cycles for autonomous planar systems with zero diagonal coefficient”，《Applied Mathematics Letters》，2017.05, SCI；

3. “On the Hardy-Carleman Inequality for a Negative Exponent”，《Journal of Mathematical Inequalities》，2017.09, SCI；

4. “带有时滞和非线性收获效应的捕食者-食饵系统的空间动力学”，《吉林大学学报（理学版）》，2018.05。（CSCD）；

5. “带有Holling-III功能反应和线性收获效应的时滞扩散捕食者-食饵系统Hopf分支和空间斑图”，《山东大学学报（理学版）》，2018.04。（CSCD）；

6. “一类带负交叉扩散项二维系统的空间Turing斑图”，《吉林大学学报（理学版）》，2017.05。（CSCD）。

联系方式：zdxiang@ahnu.edu.cn;

前一记录->孙国正

后一记录->周文

校内链接

常用链接

热点链接

通讯地址：芜湖市花津南路安徽师范大学花津校区

E-mail: xzbg@mail.ahnu.edu.cn

邮政编码：241003 电话号码：0553-5910698（学院办公室）

版权所有©安徽师范大学 数学与统计学院 2018

校内地点：学苑南楼6幢数统学院

访问量：0000663568

二维码