

工作经历

2010 09—2013 07 加拿大多伦多大学菲尔兹研究所，博士后。

2013 08—2014 09 华东师大算子代数研究中心，访问研究。

2014 10—至今，重庆大学数统学院。

研究方向

算子代数与动力系统等

科研项目

主持一项国家自然科学基金青年项目，单核稳定无投影 C^* -代数的分类，11501060，已结题。主持两项重庆大学中央高校学院项目。

参与一项国家自然科学基金面上项目，粗几何与粗Baum-Connes猜想，11771061，在研。

主讲课程

本科生及研究生抽象代数，线性代数，微积分I，II，多元微积分等。

主要成果

1) On the simple inductive limits of splitting interval algebras with dimension drops, Z. Li, Canadian Journal of Mathematics, 64 (2012), no. 3, 544-572.

2) The KK-lifting problem for dimension drop interval algebras. G. Elliott and Z. Li, Journal of Functional Analysis, 268 (2015), 847-868.

3) Topological entropy dimension for nonautonomous systems, Z. Li, W. Zhang, and W. Wang, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 475 (2019), 1978-1991.

4) Bowen topological entropy of countable infinite groups on subsets, X. Huang, Z. Li, and J. Liu, 中国科学, 49 (2019), 1389-1394.

研究生培养

培养硕士研究生1人。

关于我们

八十多年来，数学名家何鲁、柯召、胡坤陞、段调元、潘璞、周雪欧等都曾任教于此。经过几代人的不懈努力，学院目前拥有数学一级学科博士点、统计学一级学科博士点、数学博士后流动站、数学重庆市一级重点学科、统计学重庆市一级重点学科、重庆市非线性分析及应用高校重点实验室、重庆市数学实验教学示范中心、重庆市数学科学研究所、重庆大学数学中心、重庆大学数学科学创新实践工作站等学科研究平台。数学学科2016年列入重庆大学“双一流”建设重点培育学科。

快速访问

重庆大学
重庆大学网上服务大厅
中国大学资源共享课学习平台
美国数学会
Arxiv
中国数学会
Web of Science

联系我们

地址: 重庆大学虎溪校区理科大楼D栋
邮编: 401331
联系电话: 023-65678180