

个人简历

姓 名	刘 婷	性 别	女	
民 族	汉 族	籍 贯	吉林省农安县	
出生日期	1990.11.20	学 历	博士研究生	
毕业院校	吉林大学	导 师	纪友清 教授	
专 业	基础数学	方 向	泛函分析	
联系电话	188-4411-5692	邮 箱	liutingfield@163.com	
现居地址	吉林省长春市前进大街 2699 号 吉林大学前卫南区			
应聘职位	讲师或师资博士后			
研究方向	算子理论与算子代数			
教育背景	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• 2017.09 - 2020.06 吉林大学 博士 基础数学• 2014.09 - 2017.03 哈尔滨理工大学 硕士 基础数学• 2010.09 - 2014.06 哈尔滨理工大学 理学学士 信息与计算科学专业• 2011.09 - 2014.06 哈尔滨理工大学 经济学学士 金融学（双学位）</div></div>			
研究成果	<div><div></div><div><p>[1] On linear maps preserving complex symmetry. Youqing Ji, Ting Liu and Sen Zhu. J. Math. Anal. Appl. 468 (2018), 1144-1163. (SCI)</p><p>[2] Reducible and irreducible approximation of complex symmetric operators. Ting Liu, Jiayin Zhao and Sen Zhu. J. London Math. Soc. (2) 100 (2019), 341-360. (SCI)</p><p>[3] Weak normal properties of partial isometries. Ting Liu, yanying Men and Sen Zhu. J. Korean Math. Soc. 56 (2019), no. 6, 1489-1502. (SCI)</p><p>[4] Normality of large-dimensional random matrices. Ting Liu and Sen Zhu. (preprint)</p><p>[5] Random weighted shifts of Bergman type. (in preparation)</p></div></div>			

<p>荣誉与奖励</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2018-2019 荣获博士研究生优秀奖学金一等奖. • 2019 荣获 2019 年度吉林大学博士研究生学术业绩奖学金. • 2019 荣获 2019 年度吉林大学博士研究生国家奖学金. • 2014-2016 连续三年获得硕士研究生学业奖学金. • 2015 参加东北三省数学建模联赛（担任组长）荣获省级一等奖. • 2014 荣获哈尔滨理工大学优秀毕业生称号. • 2010-2014 荣获3 次国家励志奖学金，6 次校级一等奖学金，1 次校级二等奖学金. • 2010-2014 荣获 2 次“三好学生”称号，1 次“优秀团员”称号. • 2012 全国大学生数学竞赛 国家级二等奖. • 其他 高级中学教师资格证书（数学），全国计算机二级, 外语六级，普通话水平测试等级证书(二级甲)等.
<p>其他经历</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 协助导师举办学术会议, 接待外来专家学者及安排各方面事项. • 多次参加学术会议,包括全国算子理论与算子代数会议，等. • 多次参与组织讨论班, 主讲《A Course In Probability Theory》前 5 章、《Probability and Stochastics》前 4 章及算子理论部分内容. • 研究生期间在哈尔滨铁道技术学院担任过两年的高等数学兼职教师.
<p>兴趣爱好 及 自我评价</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 喜爱读书, 跑步，乒乓球; • 豁达乐观, 奋进独立, 踏实勤奋, 对生活充满感恩和热情; • 有能力承担数学分析, 高等代数, 概率论, 泛函分析, 实变函数等课程的教学及学科科研工作; • 已获得一些结果, 有三篇论文分别在 SCI 期刊 J. Math. Anal. Appl. 和 J. London Math. Soc.和 J. Korean Math. Soc.上正式发表. 目前一篇关于随机矩阵正规性的论文已经写好，关于随机移位的一篇论文正在修改. 在将随机理论和算子理论结合的新方向上不断尝试，并取得了一定的突破. 具备独立承担课题研究的水平和能力, 有望获得国家自然科学青年基金.