

汕头大学数学研究所通讯

(2022年7月1日—12月31日)

第八期

一、高水平大学学科建设

1. 数学学科在教育部第五轮学科评估中获得突破

在教育部第五轮学科评估中，汕头大学数学学科获得新的突破。这是数学学科高水平大学建设的标志性成果，也是近五年来数学学科不断提升的官方认可。在本轮学科评估中，数学学科凭借承担多项国家自然科学基金项目（含重点）、一批具有原创特征且发表在国际重要学术期刊的代表性科研论文、活跃的国内外学术交流以及良好的学术声誉等突出表现获得认可。

2. 李健教授获国家自然科学基金优秀青年科学基金项目资助

2022年9月，国家自然科学基金委员会公布了2022年集中接收申请项目评审结果，我系李健教授申报的“拓扑动力系统与遍历论”项目获得国家自然科学基金优秀青年科学基金项目资助。

李健2012年5月博士毕业于中国科学技术大学基础数学专业，2012年6月开始在汕头大学数学系工作。长期从事拓扑动力系统与遍历论的研究，与合作者一道在拓扑动力系统的混沌理论、等度连续性和初值敏感性、动力系统与组合数论的交叉研究等方面取得一系列的研究成果，在 *Adv. Math.*, *J. Funct. Anal.*, *Erg. Th. & Dyn. Sys.*, 《中国科学·数学》等期刊发表论文30余篇。现主持国家自然科学基金面上项目，主持完成广东省杰出青年科学基金项目、国家自然科学基金面上项目等科研项目6项。

数学系一贯以学科建设为中心，以人才培养为目标，围绕学科发展规律，在学科建设、人才引进、科研评价等方面积极探索，勇于创新，营造了优秀人才和重要科研成果不断涌现的学术氛围。李健教授此次获批国家自然科学基金优秀青年科学基金项目，是汕头大学人才培养的重大突破，是汕头大学高水平大学建设的标志性成果和学科建设工作的集中体现，向“十四五”规划发展目标迈出了坚实的一步。

3. 2022全国高校大学数学一流课程与思政建设师资研修班在汕头举办

由北京大学出版社主办，汕头大学承办，湖南三文在线教育科技集团有限公司协办的“博

雅大学堂-----2022 全国高校大学教学一流课程与思政建设师资研修班”于 8 月 6 日至 7 日在汕头市金海湾大酒店顺利举办。

会议开幕式由汕头大学理学院数学系主任李健教授主持，汕头大学校长郝志峰教授首先代表学校向与会嘉宾和老师表示欢迎，并向老师们介绍了汕头大学和数学系创办的历史及近况。随后，北京大学出版社总编辑助理、理科一编辑室主任陈小红编审代表主办方致辞。

会议上，汕头大学郝志峰校长、厦门大学林亚南教授、郑州大学宋士仓教授、哈尔滨理工大学赵辉教授、北京师范大学李勇教授、北京大学房祥忠教授分别作了题为“大数据与人工智能背景下大学数学系列课程思政的思考与探讨”、“一流课程的建设与思考”、“课程思政的发展及融入数学课程中的一些探讨”、“国家一流课程高等数学课程思政的探索与实践”、“大数据北京下的统计学课程教学”及“漫谈统计学的几个基本概念”的报告。来自北京大学、厦门大学、吉林大学、武汉大学、南京航空大学、重庆大学、广州大学等 40 多所高校近 150 名教师代表在会议上围绕大学数学一流课程申报及经验分享、数学课程思政、大学数学教学理念等主题进行深入交流和探讨。

4. 数学系申报项目获得“2022 年汕头大学校级研究生教育教学成果奖培育项目”特等奖

为深化研究生教育教学改革，总结我校近年来研究生教学建设和人才培养各项改革取得的经验，激励研究生教育工作者积极开展教育教学研究，推进教育质量稳步提升，研究生院组织开展了校级教学成果奖培育项目申报工作，经形式审查、专家评审并经公示无异议，最终数学系申报的项目获得“2022 年汕头大学校级研究生教育教学成果奖培育项目”特等奖。

成果名称	成果完成人	获奖等级
夯实基础、开阔视野、勇于创新—数学学科研究生创新人才培养模式改革与实践	乌兰哈斯、娄增建、杨守志、徐斐、李健、林福荣、杨忠强、余成杰	特等奖

5. 数学系 2022 年获批 5 项目国家自然科学基金项目

近日，国家自然科学基金委员会公布了 2022 年集中接收申请项目评审结果，我系获批 5 项目国家自然科学基金项目，其中李健教授申报的“拓扑动力系统与遍历论”项目获得国家自然科学基金优秀青年科学基金项目资助。

负责人	项目名称	项目类别	直接经费 (万元)	起讫时间
李健	拓扑动力系统与遍历论 (12222110)	国家自然科学基金 (优秀青年科学基金项目)	200	2023.1-2025.12

鲍官龙	一类非径向权 Dirichlet 型空间理论的研究 (12271328)	国家自然科学基金 (面上项目)	45	2023.1-2026.12
段月亮	热方程在无界区域上的能观性不等式及其应用 (12201379)	国家自然科学基金 (青年项目)	30	2023.1-2025.12
吴晓驰	一类非 Aumann-Maschler 型信息结构下的不完全信息微分博弈问题 (12201380)	国家自然科学基金 (青年项目)	30	2023.1-2025.12
于海峡	两类沿曲线的极大算子在 L_p 空间中的有界性 (12201378)	国家自然科学基金 (青年项目)	30	2023.1-2025.12

6. 数学系 2022 年获批 3 项广东省自然科学基金项目

根据《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》等有关规定，经形式审查、通讯评审、会议评审（杰出青年项目、卓越青年团队项目）等程序，2023 年度广东省基础与应用基础评审、会议评审（杰出青年项目、卓越青年团队项目）等程序，2023 年度广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金拟资助项目 3449 项，我系有 3 位老师的项目获批，具体信息如下：

负责人	项目名称	项目类别	直接经费 (万元)	起讫时间
杨欢欢	心电血流模拟中的若干偏微分方程数值问题研究	广东省自然科学基金 (青年提升项目)	30	2023.1-2025.12
陈哲	一类紧线性群的几何表示与 PSH 代数	广东省自然科学基金 (面上项目)	10	2023.1-2025.12
于海峡	三类沿曲线的双线性 Hilbert 变换的有界性	广东省自然科学基金 (面上项目)	10	2023.1-2025.12

7. 数学系召开工作会议

7 月 12 日下午，数学系在工西 416 召开 2022 年春季学期总结工作会议，理学院党委书记林锦香以及数学系全体老师参加了此次会议。会议由数学系教工党支部书记韦才敏教授主持。会议首先集中学习了习近平总书记在庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上的重要讲话精神。会议要求，要认真学习领会、抓好贯彻落实，切实把思想和行动统一到习近平总书记和党中央决策部署上来。

会上，林锦香书记传达了学校 2022 届毕业生就业工作会议精神，针对数学系的毕业生就业缓慢，为确保就业任务顺利完成，林锦香提出了三点要求：一是要提高政治站位，高度重视就业工作；二是全员联动，全体教职工要全员参与，调动校友等各方力量促进就业；三是发挥导师作用，引导学生树立正确的就业观念，帮助引导学生积极就业。

系主任李健教授对本学期工作进行总结。他在会上指出本学期数学系在人才培养、师资队伍建设和学科建设、科研与学术交流等方面取得的工作成绩，明确下一阶段的工作目标，为下学期工作的顺利开展打下坚实的基础，并就假期安全、疫情防控等工作进行了提醒和布置。

8. 数学系学科教学（数学）专业硕士研究生 2022 级新生报到会

2022 年 8 月 27 日下午，数学系迎来学科教学（数学）专业硕士研究生 2022 级新生，他们将在这里开启新的学习生活。

该专业共有 12 名新同学，9 位同学均按时抵达工西 416 会议室进行报到，3 位同学因疫情防控等原因暂缓现场报到。

报到结束后，数学学科邀请了汕头市谢易初级中学副校长王炜煜老师作题为《教师怎样进行教育科研课题研究》的报告。王校长将自己多年的教育科学课题研究经验分享给了 2022 级的新生，让学生对自己接下来三年的研究生学习科研生活有了大致的了解，明白应该从哪些方面进行教育科研课题研究。王校长的报告富含诗意、哲理，受到学生和老师们的一致好评。

9. 统遇青年.数开新篇 -- 数学系召开 2022 级新生见面会

10 月 15 日，数学系在东海岸校区召开新生见面会。校长郝志峰教授，理学院副院长徐斐教授，数学系系主任李健教授，数学系副系主任方睿教授，教师代表娄增建教授，教职工，学生代表以及 2022 级新生参加会议，会议由苏烨雯主持。

会议伊始，郝志峰校长致辞。他表示并勉励新生：要热爱数学，培养问题意识，深究各种数学题背后的真理；要树立远大理想，明确自身的学习目标，远离舒适圈，奋发图强；要强大体魄，积极持续地为国家和社会的发展贡献自己的力量。

随后是徐斐副院长从理学院总体的组织架构入手，向数学系新生详细介绍了理学院的发展历程，学科建设，深厚的师资力量，优越的科教平台，良好的育人氛围等方面。希望新生们能努力奋进，早日树立人生目标，活出精彩人生。

为了让数学系的新生能对大学有更深入的了解，李健系主任介绍了数学系的历史成就与发展情况，详细说明了数学系强大的师资力量、丰硕的科研成果及学生学科竞赛获奖成果、极高的就业率、强大的校友代表等。最后他建议新生们要以“有志、有识、有恒、有为”为要求来鞭策自己，眼光要面向全国，向全国竞赛和更高学府进发。

数学系副系主任方睿教授在学生层面上具体介绍了学生在大学阶段的努力重点与方向，如何提升 GPA 以及具体的竞赛项目等。在学业、人际交往、时间分配、人生方向等方面也做了具体建议。重点建议同学要提前准备，要“看长做短”，培养自主学习的能力，养成良好的学习习惯，对新生们起到了强大的指导与激励作用。

接下来教师代表楼增建教授以数学逻辑性入手，指出学数学必须一刻不放松，时时刻刻勤学苦读才可取得成就。后以一天才数学家的例子引出了对于学数学的同学来说，多花时间、培养对数学的兴趣是尤其重要的。望新生们能保持初心，砥砺奋进，脚踏实地，创人生辉煌。

“老师们的成就的来源就是他们在自己热爱的领域里面持续的训练了超过一万个小时。”20 级统计学代表缪智伟以自己亲身经历，建议新生们要脚踏实地，活在当下，合理分配个人时间，好好整理笔记，趁早参加竞赛，多交流学习。在数学系拔锚起航，砥砺前行。

19 级数学与应用数学代表魏子钦，她认为汕头大学的数学系是强大的、是令人震撼的。她向新生们提出了多学习，早规划，多请教，持本心的建议，并衷心地祝福新生们能做一名脚踏实地、勇于挑战的数学人，在汕大数学系的平台上乘风破浪、厚积薄发。

数学与应用数学的新生代表莫佩纹同学发表了题为“披荆斩棘，勇攀高峰”的讲话，呼吁大家在汕头大学这个美好的平台向着更高的山峰攀爬。

“以书为友，修身利己”、“披荆斩棘，磨砺自我”、“勇攀高峰，逐梦扬帆”是统计学新生代表唐梓清对新生们的号召，并真心地祝福亲爱的同学们能做好人生舵手驶出自己的海阔天空。

大会结束后，同学们与学院领导和学业导师近距离交流，氛围活跃，老师就图书馆、体育馆建成问题及保研政策、学习方法等方面为新生答疑解惑。同学们对大学生活有了更全面完善的了解，更加坚定了对本专业的学习信心，决心要成为“有志、有识、有恒、有为”的新一代汕大人！

10. 第十四届全国大学生数学竞赛初赛在我校顺利举行

为培养人才、服务教学、促进高等学校数学课程的改革和建设，增加大学生学习数学的兴趣，培养分析、解决问题的能力，发现和选拔数学创新人才，为青年学子提供一个展示基础知识和思维能力的舞台，经中国数学会批准，第十四届全国大学生数学竞赛由广东工业大学承办。经广东省数学会研究决定，第十四届全国大学生数学竞赛初赛“广东赛区”暨第十二届广东省大学生数学竞赛由广东工业大学承办，并设置多个分考点。今年继续在汕头大学设置分考点。

经数学系数学竞赛指导小组教师提前认真筹备，在我校新冠肺炎疫情防控领导小组、教务处和理学院等部门的大力支持下，2022 年 11 月 12 日上午，来自我校的 232 名考生在汕头大学的四个讲堂参加此次竞赛。

根据疫情防控要求，全体考生经过出示健康码、体温监测等流程，顺利进入考场参加考试。随后考务相关工作有条不紊进行，此次竞赛圆满举行。

11. 汕大学子在 2022 年第三届“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛中斩获佳绩

2022 年（第三届）“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛顺利结束。竞赛历经两轮评审，决赛答辩于 2022 年 12 月 10 日，通过线上方式进行。12 月 11 日在竞赛官网上发布了获奖名单，我校汕头大学参赛队伍中，一支队伍获本科组一等奖，三支队伍获本科组三等奖，两支队伍获研究生组三等奖。

本次竞赛有来自省内包括中山大学、华南理工大学、华南师范大学等众多一流大学在内的学校参赛。经竞赛组织委员会评审，最终研究生组和本科组共评选出一等奖 68 组（含银奖、铜奖 5 组），二等奖 117 组，三等奖 184 组。我校参赛队伍经过激烈角逐，最终荣获一项一等奖和五项三等奖的好成绩。

该竞赛旨在促进开展数学建模方法在金融领域的创新研究，推动数字金融、数字货币和智能金融与传统金融投资领域的融合发展，鼓励数学和金融领域的交叉渗透和原始创新，培养、挖掘金融科技方向的具有国际视野的量化投资创新人才。

通过参与此次竞赛，学生的数学应用能力和创新意识得到显著提升，分析问题和解决问题能力明显提高，极大锻炼了学生的综合能力。比赛期间，参赛队员密切合作，顺利完成论文提交。连续几天的奋战获得了优异成绩，为学校争得了荣誉。

指导教师	团队成员	获奖等级	团队单位
陈晓鹏	殷小龙,林润齐,夏子皓	研究生组 三等奖	汕头大学
黄国文	刘卓威,胡智欣,刘凤	研究生组 三等奖	汕头大学

12. 汕大学子在“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛中斩获佳绩

中国研究生数学建模竞赛是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，由教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心主办。“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛于 2022 年 10 月初顺利开赛并于 12 月 14 日公示了赛事结果，国内外共 465 个研究生培养单位的 17970 队 5 万多名研究生参赛。经过 750 名专家评委两个月的网上评审和集中评审，我校研究生团结协作、勇于创新，获二等奖 2 项、三等奖 2 项，具体如下：

指导教师	团队成员	获奖等级	团队单位
韦才敏, 黄云驰	张永超, 刘洪宇, 刘子威	研究生组 二等奖	汕头大学
韦才敏, 黄云驰	张海天, 潘倩, 房玉鑫	研究生组 二等奖	汕头大学 中国石油大学 (华东)

韦才敏, 黄云驰	温永琪, 胡智欣, 刘凤	研究生组 三等奖	汕头大学
韦才敏, 黄云驰	江龙宇, 王泽宇, 刘昆	研究生组 三等奖	汕头大学

二、教师风采

1. 数学系邬恩信副教授应邀在“第九届世界华人数学家大会 (ICCM)”作 45 分钟报告

世界华人数学家大会 (International Congress of Chinese Mathematicians, 简称 ICCM) 是由著名数学家丘成桐和香港晨兴集团主席陈启宗共同发起的大型系列学术活动, 于 1998 年首次举办, 每 3 年举行一次, 是华人数学界最有影响的学术活动之一。受疫情影响, 第九届大会分为 2022 和 2023 两期, 2022 年由东南大学、清华大学和南京市麒麟科技创新园共同主办, 近 800 人线下参会, 10 万余人在线参会。全球华人数学家线上线下齐聚一堂, 给六朝古都南京带来了数学这个古老学科的最新火种。

大会 7 月 31 日开幕并颁发了 ICCM 数学奖、陈省身奖和约翰科茨国际合作奖, 并首次颁发 ICCM 数学贡献奖。学术会议包含 9 个杰出报告、29 个一小时报告、210 个四十五分钟及若干专题学术报告, 内容涵盖代数、分析、数论、几何、拓扑、统计学、人工智能和生物数学等数学学科的所有领域。

汕头大学数学系邬恩信副教授应邀参加了此次盛会, 并于 8 月 3 日下午作了题为 “An Invitation to Diffeological Spaces” 的四十五分钟学术报告 (拓扑组的 10 个邀请报告之一)。邬恩信在报告中介绍了广义微分几何的主要思想、基本概念和代表性实例, 并着重描绘了广义微分几何与代数拓扑的交叉研究领域, 即光滑同伦论。结合自身研究成果, 邬恩信系统阐述了光滑同伦论的研究现状、关键问题和未来研究思路。与会期间, 邬恩信与参加报告的专家学者进行了深入的、富有成效的学术探讨。

此次报告, 标志着汕头大学代数拓扑学领域的前沿研究得到了国内外专家的关注和认可, 是汕头大学数学研究成果在高水平舞台上的一次关键展示。作为广东省 “高水平大学重点建设学科”, 汕头大学数学学科一直瞄准国际前沿领域, 稳步提升科学研究水平, 不断取得标志成果。

2. 数学系李健教授获汕头市优秀教师荣誉称号

9 月 8 日下午, 汕头大学 2022 年教师节庆祝暨表彰大会在大礼堂召开。校党委书记姜虹, 校党委副书记、校长郝志峰, 执行校长王泉, 校党委副书记周镇松, 校纪委书记冯兴雷, 副校长喻洪、刘文华, 医学院党委书记陈茂怀, 医学院院长谭学瑞出席大会。校本部、医学院、附属医院教职工代表欢聚一堂, 共庆节日。大会由王泉主持。

大会表彰了 2022 年优秀教师代表，宣读了 2021 年考核等级优秀教职工名单，并为服务满 30 周年在职教职工和服务满 10 周年境外教师颁发荣誉证书。优秀教师代表李健在发言中分享了个人成长的经历，向大家展示了个人的成长和突破如何同国家、学科、学校的发展紧密联系在一起。

3. 余梓航博士后获得中国博士后科学基金二等资助。

负责人	编号	项目来源	项目名称	起止时间
余梓航	2022M722024	中国博士后科学基金	空间分数阶对流扩散方程数值算法的两个关键问题研究	2022/11/30 - 2024/1/31

4. 新入职教师

- 王昕晟博士于 2020 年毕业于河北师范大学，之后在厦门大学从事博士后研究，研究方向是微分动力系统和随机动力系统。2022 年 8 月入职汕头大学数学系，任数学系讲师。
- 王大斌博士于 2011 年毕业于四川大学，曾在兰州理工大学工作和华中师范大学从事博士后研究工作。2022 年 9 月入职汕头大学数学系，任数学系教授。研究方向是非线性分析及其应用、偏微分方程。

5. 博士后信息

- 何兆容博士于 2022 年 9 月进入数学系从事博士后研究工作。何兆容博士毕业于汕头大学，研究方向是无限维拓扑空间、Domain 理论和知识空间理论。

三、在研教学科研项目

序号	负责人	编号	项目来源	项目名称	起止时间
1	乌兰哈斯	11720101003	国家自然科学基金国际（地区）合作与交流重点项目	复分析及相关算子理论	2018/1/1 - 2022/12/31
2	李健	12222110	国家自然科学基金（优秀青年科学基金项目）	拓扑动力系统与遍历论	2023/1/1 - 2025/12/31

3	温智涛	11971288	国家自然科学基金 (面上项目)	差分 Painleve 方 程与指数多 项式零点分 布	2020/1/1 - 2023/12/31
4	杨忠强	11971287	国家自然科学基金 (面上项目)	无限维拓扑 学及其在拓 扑动力系统 中的应用	2020/1/1 - 2023/12/31
5	娄增建	12071272	国家自然科学基金 (面上项目)	微分算子的 分数阶热半 群及相关问 题研究	2021/1/1 - 2024/12/31
6	徐斐	12171297	国家自然科学基金 (面上项目)	Grothendieck 层论在一般 有限群表示 中的应用	2022/1/1 - 2025/12/31
7	李健	12171298	国家自然科学基金 (面上项目)	拓扑动力系 统中若干回 复性问题的 研究	2022/1/1 - 2025/12/31
8	杜式忠	12171299	国家自然科学基金 (面上项目)	关于非线性 椭圆与抛物 偏微分方程 奇点集结构 的研究	2022/1/1 - 2025/12/31
9	鲍官龙	12271328	国家自然科学基金 (面上项目)	一类非径向 权 Dirichlet 型空间理论 的研究	2023/1/1 - 2026/12/31
10	薛华健	12001350	国家自然科学基金 (青年项目)	局部 theta 对应理论研 究	2021/1/1 - 2023/12/31
11	陈哲	12001351	国家自然科学基金 (青年项目)	局部环上 Deligne-- Lusztig 表示 的代数化及 相关问题	2021/1/1 - 2023/12/31

12	董孟夏	12001353	国家自然科学基金 (青年项目)	几类泛函不等式的稳定性研究	2021/1/1 - 2023/12/31
13	于涛	12001354	国家自然科学基金 (青年项目)	极小系统的敏感性	2021/1/1 - 2023/12/31
14	叶芳琴	12001352	国家自然科学基金 (青年项目)	$F(p, p-2, s)$ 空间中的若干问题研究	2021/1/1 - 2023/12/31
15	冯泳祺	12101385	国家自然科学基金 (青年项目)	幂幺表示的局部朗兰兹对应与 Hiraga Ichino-Ikeda 猜想	2022/1/1 - 2024/12/31
16	陈森明	12101386	国家自然科学基金 (青年项目)	一类粘性依赖于密度的两相流模型的定性研究	2022/1/1 - 2024/12/31
17	段月亮	12201379	国家自然科学基金 (青年项目)	热方程在无界区域上的能观性不等式及其应用	2023/1/1 - 2025/12/31
18	吴晓驰	12201380	国家自然科学基金 (青年项目)	一类 Aumann-Maschler 型信息结构下的不完全信息微分博弈问题	2023/1/1 - 2025/12/31
19	于海峡	12201378	国家自然科学基金 (青年项目)	两类沿曲线的极大算子在 L_p 空间中的有界性	2023/1/1 - 2025/12/31
20	李健	2018B030306 024	广东省自然科学基金	拓扑动力系统中若干问题的研究	2018/6/30 - 2022/4/30

21	杜式忠	2019A1515010605	广东省自然科学基金	关于半线性椭圆与抛物偏微分方程奇点集结构的研究	2019/10/1 - 2022/9/30
22	余成杰	2021A1515010264	广东省自然科学基金	关于黎曼流形上精确 Li-Yau 型梯度估计的研究	2021/1/1 - 2023/12/31
23	鲍官龙	2022A1515012117	广东省自然科学基金	α -Mobius 不变函数空间理论及其应用	2022/1/1 - 2024/12/31
24	冯泳祺	2022A1515010912	广东省自然科学基金	正交群和辛群的表示的一个比较研究	2022/1/1 - 2024/12/31
25	杨欢欢		广东省自然科学基金 (青年提升项目)	心电血流模拟中的若干偏微分方程数值问题的研究	2023/1/1 - 2025/12/31
26	陈哲		广东省自然科学基金 (面上项目)	一类紧线性群的几何表示与 PSH 代数	2023/1/1 - 2025/12/31
27	于海峡		广东省自然科学基金 (青年项目)	三类沿曲线的双线 Hilbert 变换的有界性	2023/1/1 - 2025/12/31
28	林福荣	2019KZDXM034	广东省普通高校重点研究项目	微分方程数值解法的若干关键问题研究	2020/1/1 - 2022/12/31

29	陈晓鹏	2022KTSCX03 7	广东省普通高校特色创新项目	基于粗糙随机波动率模型及深度学习算法的期权定价研究	2022/9/30 - 2024/12/31
30	于海峡	2020A151511 0241	广东省基础与应用基础研究基金	两类与曲率相关的调和分析问题	2020/1/1 - 2022/12/31
31	林福荣	2020B151531 0018	广东省基础与应用基础研究基金项目（粤港澳应用数学中心项目）	微分方程数值解法的若干关键问题研究微分方程的数值解法及其应用	2020/1/1 - 2022/12/31
32	韦才敏	2022FSKC048	最优化理论与方法	广东省教育厅	2022/6/30 - 2024/6/30
33	余梓航	2022M722024	中国博士后科学基金	空间分数阶对流扩散方程数值算法的两个关键问题研究	2022/11/30 - 2024/1/31

四、发表论文（著作）

2022年下半年，正式发表的论文36篇。

1. Bao, Guanlong(鲍官龙); Sun, Fangmei(孙芳美); Wulan, Hasi(乌兰哈斯); Carleson Measures and the Range of a Cesaro-Like Operator Acting on H-Infinity ; Analysis and Mathematical Physics, (12)2022, No.6,142 .
2. Chen, Senming(陈森明); Zhu, Changjiang ; The Global Classical Solution to a 1D Two-Fluid Model with Density-Dependent Viscosity and Vacuum ; Science China-Mathematics, (65) 2022 , 2563-2582 .
3. Chen, Zhe (陈哲) ; Twisting Operators and Centralisers of Lie Type Groups over Local Rings ; Journal of Algebra , (609)2022,718-733 .
4. Cui, Jie; Li, Pengtao; Lou, Zengjian(娄增建); Extension of Q Type Spaces Related with Weights via S-Harmonic Equations and Applications ; Journal of

- Mathematical Analysis and Applications , (518)2022, No.2,126762 .
5. Du, Juntao(杜俊涛); Li, Songxiao(李颂孝); Qu, Dan ; The Generalized Volterra Integral Operator and Toeplitz Operator on Weighted Bergman Spaces; Mediterranean Journal of Mathematics , (19)2022, No.6,263 .
 6. Du, Shi-Zhong(杜式忠) ; Necessary and Sufficient Conditions to Bernstein Theorem of a Hessian Equation ; Transactions of the American Mathematical Society, (375)2022 , No.7 , 4873-4892.
 7. Fan, Yiting(樊逸婷); Fang, Rui*(方睿) ; Some Results on Measures of Interaction among Risks, Mathematics, (10)2022, No.19,3611 .
 8. Feng, Yongqi(冯泳祺); Opdam , Eric; Solleveld , Maarten On Formal Degrees of Unipotent Representations ; Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu , (21)2022, No.6,1947-1999 .
 9. Gong, Wei; Li, Buyang; Yang, Huanhuan*(杨欢欢) ; Optimal Control in a Bounded Domain for Wave Propagating in the Whole Space: Coupling Through Boundary Integral Equations; Journal of Scientific Computing , (92)2022, No.3,91 .
 10. He, Yuehui(何岳辉) ; On the Removability Property of Phi-Natural Domains in Real Banach Spaces ; Journal of Mathematics , (2022)2022,8617936 .
 11. He, Zhaorong (何兆容); Yang, Zhongqiang*(杨忠强); Zhao, Dongsheng ; Maximal Point Spaces of Closed Interval Posets ; Topology and its Applications, (322)2022,108314 .
 12. Hu, Qixuan; Xu, Guoyi; Yu, Chengjie(余成杰) ; The Rigidity and Stability of Gradient Estimates ; Journal of Geometric Analysis , (32)2022, No.11,279 .
 13. Jiang, Nan; Li, Ying; Yang, Huanhuan(杨欢欢) ; A Second Order Ensemble Method with Different Subdomain Time Steps for Simulating Coupled Surface-Groundwater Flows ; Numerical Methods for Partial Differential Equations, (38)2022, No.6,1880-1907 .
 14. Jiang, Nan; Yang, Huanhuan*(杨欢欢) ; Numerical Investigation of Two Second-Order, Stabilized Sav Ensemble Methods for the Navier-Stokes Equations; Advances in Computational Mathematics, (48)2022, No.5,65 .
 15. Li, Jian(李健); Yang, Yini*(杨依妮) ; Broken Family Sensitivity in Transitive Systems; Journal of Mathematical Analysis and Applications , (512)2022, No.2,126175 .
 16. Liu, Naijia; Yu, Haixia(于海峡) ; Hilbert Transforms along Variable Planar Curves: Lipschitz Regularity ; Journal of Functional Analysis, (282)2022, No.4,109340 .

17. Li, Xiaohu; Fang, Rui(方睿) ; A Count-Based Nonparametric Test on Strict Bivariate Stochastic Arrangement Increasing Property ; *Statistics* , 56(3) 2022, 518-536.
18. She, Zi-Hang(余梓航) ; A Class of Unconditioned Stable 4-Point WSGD Schemes and Fast Iteration Methods for Space Fractional Diffusion Equations ; *Journal of Scientific Computing* (92)2022, No.1,18 .
19. Shi, Yongjie(史永杰); Yu, Chengjie*(余成杰) ; Dirichlet-To-Neumann Maps for Differential Forms on Graphs and Their Eigenvalues ; *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, (515)2022, No.2,126451 .
20. Sun, Fangmei(孙芳美); Wulan, Hasi(乌兰哈斯) ; Strongly Continuous Composition Semigroups on Analytic Morrey Spaces ; *New York Journal of Mathematics*, (28)2022,1419-1430 .
21. Sun, Jingzhou(孙京洲); Logarithmic Bergman Kernel and Conditional Expectation of Gaussian Holomorphic Fields (Vol 31, Pg 8520, 2021) ; *Journal of Geometric Analysis* , (32)2022, No.10,259 .
22. Trautmann, Alexander; Zuo, Ruixin(左瑞欣); Wang, Guifang; Hannes, Wolf-Ruediger; Yang, Shidong; Thong, Le Huu; Ngo, Cong; Steiner, Johannes Tilman; Ciappina, Marcelo; Reichelt, Matthias; Duc, Huynh Thanh; Song, Xiaohong(宋晓红); Yang, Weifeng(杨玮枫); Meier, Torsten; Microscopic Simulations of High Harmonic Generation from Semiconductors ; *Ultrafast Phenomena and Nanophotonics Xxvi* , (11999)2022,1199909 .
23. Wang, Bo; Li, Jinjin; Sun, Wen(孙文); Luo, Daozhong ; Notes on the Polytomous Generalization of Knowledge Space Theory? ; *Journal of Mathematical Psychology*, (109)2022,102672 .
24. Yu, Chengjie(余成杰); Zhang, Chuangyuan (张创源); Three Circle Theorem on Almost Hermitian Manifolds and Applications ; *Calculus of Variations and Partial Differential Equations* , (61)2022, No.5,184 .
25. Zhu, Sanmei(朱三梅); Feng, Jun-E; Sun, Liying ; Matrix Expression of Owen Values ; *Asian Journal of Control* , (24)2022, No.6,3408-3417 .
26. Zhu, Xiangling; Qian, Ruishen; Hu, Nanhui(胡南辉) ; Embedding and Volterra Integral Operators from Dirichlet-Morrey Spaces into General Function Spaces; *Complex Variables and Elliptic Equations*, (67)2022, No.9,2303-2317 .
27. 单丽; 金珠; 张海成; 任意多边形上非定常扩散方程的单元中心型有限体积格式; 工

程数学学报, (05)2022, No.39, 797-812。

28. 郝志峰; 陈正鸣; 谢峰; 陈薇; 蔡瑞初; 一种任意分布下的隐变量因果结构学习算法; 计算机工程, (09)2022, No.48, 121-129。
29. 郝志峰; 詹健明; 蔡瑞初; 基于有监督的多视角图神经网络的药物组合协同预测算法; 计算机应用研究, (07)2022, No.39, 2020-2024+2057。
30. 韦才敏; 于涛; 童佳玲; 卜祥智; 基于混合分数布朗运动下欧式障碍期权的模糊定价研究; 北华大学学报(自然科学版), (02)2022, No.23, 157-166。
31. 叶瑞松; 李泓; 陈月明; 关于随机变量差的模函数分布; 汕头大学学报(自然科学版), (04)2022, No.37, 14-21+31。
32. 叶瑞松; 习玉婷; 陈锦彬; 基于混沌映射和交换置换的自适应图像加密算法; 徐州工程学院学报(自然科学版), (02)2022, No.37, 1-10。
33. 于涛; 韦才敏; 李傲霜; 范衡; 基于分数布朗运动的亚式期权模糊定价研究; 汕头大学学报(自然科学版), (03)2022, No.37, 22-34。
34. 张海成; 单丽; 非定常扩散方程基于调和平均点插值的有限体积格式; 中国科学: 数学, (08)2022, No.52, 969-988。
35. 张靖; 方睿; 异构型样本本次序统计量的排序性质——2013 年至今的研究进展及展望; 汕头大学学报(自然科学版), (04)2022, No.37, 3-13+2。
36. 郑灿基; 韦才敏; 不等式恒成立求参数范围的问题的解法总结与探究; 中学教学研究(华南师范大学版), (12)2022, 20-23。

五、参加会议及学术交流

因国内外疫情因素, 学术交流活动受到很大影响, 部分学术交流情况如下:

序号	教师	会议名称或交流形式	报告题目或内容	会议或访问时间	地点
1	陈哲	Virtual Workshop on Geometric Representation Theory	On orbits and generic higher Deligne--Lusztig representations	2022/7/25-29	中科院与 University of North Carolina at Chapel Hill (线上)

2	徐斐	天元专题讲习班“导出范畴与 Gorenstein 同调理论”	斜范畴代数与有限范畴上的层	2022/7/17 - 2022/8/6	江苏理工学院 (线上)
3	邬恩信	第九届世界华人数学家大会	An invitation to diffeological spaces	2022/8/6	南京
4	乌兰哈斯	解析函数空间国际研讨会	学术委员会主席	2022/8/15-18	广东工业大学
5	孙芳美	解析函数空间国际研讨会	Carleson measures and the range of a Cesàro-like operator acting on H^∞	2022/8/15-18	广东工业大学
6	鲍官龙	解析函数空间国际研讨会	Littlewood-Paley estimates for weighted Bergman spaces	2022/8/15-18	广东工业大学
7	乌兰哈斯	2022 年全国多复变学术会议	学术委员会成员	2022/8/17-21	上海大学
8	徐斐	同调代数与代数表示论研讨会	有限范畴上的层与群表示	2022/8/19-22	浙江工业大学
9	杜式忠	邀请专家来访作线上报告	Some comparison estimates for singular quasilinear parabolic and elliptic equations and their consequences	2022/8/29	中科院数学所 (线上)

10	方睿	中国运筹学会可靠性分会之青年学者学术论坛 第3期	Active Redundancy Allocation for Coherent Systems — Based on System Structure Characteristics	2022/9/18	南京航空航天大学 (线上)
11	李健	动力系统 Seminar	Variations on Equicontinuity	2022/10/10	国家天元数学中部中心、武汉大学 (线上)
12	杜式忠	邀请专家来访作线上报告	Finite-time singularities of 2d V-harmonic map flow	2022/10/11	厦门大学数学科学学院 (线上)
13	谢泽嘉	汕头大学	张量分解模型及其推广与应用 (No. 532)	2022/10/12	工西 416
14	黄云驰	线上报告	Fast preconditioning algorithm for boundary value method for space fractional diffusion equations	2022/10/15	线上
15	乌兰哈斯	线上报告	Analytic Morrey and Campanato spaces	2022/10/17	广州大学
16	杜式忠	邀请专家来访作线上报告	Boundary Holder regularity for elliptic equations on Reifenberg Flat Domains	2022/10/25	上海交通大学 (线上)

17	李健	线上报告	Chaos in topological dynamical systems with positive entropy	2022/10/28	佛山科学技术学院 数学与大数据学院 (线上)
18	孙芳美 博士生	汕头大学 研究生学术论坛	Carleson measures and the range of a Cesàro-like operator acting on H^∞ (No. 546)	2022/11/2	工西 416
19	杜式忠	邀请专家来访作线上报告	Estimates for not orthogonally invariant fully nonlinear equations and applications	2022/11/9	天津大学 (线上)
20	李健	线上报告	Weak equicontinuity and distality	2022/11/10	广西财经学院数学与数量经济学院 (线上)
21	杜俊涛 博士后	汕头大学 博士后出站报告	双倍权 Bergman 空间上的算子理论	2022/11/11	工西 416 腾讯会议 239977105
22	薛华健	中科院李理论会议	Full theta lifting for type II dual pairs	2022/11/11 - 2022/12/3	中科院数学与系统科学研究院 (线上)
23	徐斐	学术报告	有限范畴上的层及其应用	2022/11/16	东北师范大学 (线上)

24	陈晓鹏	讨论班	Mean Asymptotic Behavior for Stochastic Kuramoto-Sivashinsky Equation in Bochner Spaces	2022/11/18	大湾区大学 (线上)
25	李健	线上报告	Mean equicontinuity and discrete spectrum	2022/11/25	苏州大学 数学学院 (线上)
26	徐斐	学术报告	有限范畴的上同调理论与自同态平凡模	2022/11/25	华中师范大学 (线上)
27	乌兰哈斯	复分析杰出学者报告会 (线上)	Composition semigroup on analytic function spaces	2022/11/29	山东大学
28	方睿	中国运筹学会可靠性分会 2022 年学术年会	Active Redundancy Allocation for Coherent Systems -- Based on System Structure Characteristics	2022/12/3	燕山大学 (线上)
29	徐斐	Math Colloquium	Sheaves on finite categories and their applications	2022/12/6	广东以色列理工学院
30	乌兰哈斯	线上报告	On Corona problem	2022/12/7-	中山大学
31	鲍官龙	泛函分析前沿研讨会	Double integral estimates for Besov type spaces and their applications	2022/12/7-11	河北师范大学

32	陈哲	Mini-Workshop on Representation Theory of p-adic Groups	Flags, orbits, and representations of profinite GL_n	2022/12/9-11	上海数学中心 (线上)
33	徐斐	学术报告	有限范畴上的层及其应用	2022/12/16	上海大学 (线上)
34	王昕晟	动力系统与遍历理论青年研讨会	On entropy and pressure via preimage structure for random dynamical systems	2022/12/24-25	厦门大学 (线上)

六、学术来访

序号	姓名	工作单位	报告题目	时间	地点
1	段永江 教授	东北师范大学	Toeplitz operators on weighted Bergman spaces (No. 523)	2022/7/2	腾讯会议 373903855
2	张利友 教授	首都师范大学	On the L^p Bergman theory (No. 524)	2022/7/6	腾讯会议 964135979
3	汪志威 副教授	北京师范大学	Linear invariants of complex manifolds (No. 525)	2022/7/7	腾讯会议 339154173
4	何莉 副教授	广州大学	Toeplitz operators on Hardy-Sobolev spaces (No. 526)	2022/7/15	腾讯会议 821125141
5	Quoc-Hung Nguyen 副教授	中国科学院	Some comparison estimates for singular quasilinear parabolic and elliptic equations and their consequences (No. 527)	2022/8/29	腾讯会议 258514244
6	何栢通 教授	韩国西江大学	The weighted Yamabe problem (No. 528)	2022/9/23	腾讯会议 450210223

7	李颂孝 教授	电子科技大学	加权复合算子的复对称性及复正规性 (No. 529)	2022/9/24	工西 416
8	宋翀 教授	厦门大学	Finite-time singularities of 2d V-harmonic map flow (No. 530)	2022/10/11	腾讯会议 962496572
9	邝国权 博士	University of Wollongong	A unified approach to discrete and smooth isoperimetric inequalities (No. 531)	2022/10/13	腾讯会议 462985773
10	刘聪文 教授	中国科学技术大学	Contractive inequalities for Hardy spaces and Bergman spaces (No. 533)	2022/10/14	腾讯会议 331276471
11	王子鹏 副教授	重庆大学	Carleson measures on the unit disk (No. 534)	2022/10/21	腾讯会议 164535189
12	黄昱涛 副教授	中山大学	Harmonic functions with polynomial growth on manifolds with nonnegative Ricci curvature (No. 535)	2022/10/20	腾讯会议 677245274
13	扶先辉 教授	东北师范大学	Lattice Theoretic Properties of Approximating Ideals (No. 536)	2022/10/21	腾讯会议 445786207
14	扈培础 教授	山东大学	abc conjecture over functional field (No. 537)	2022/10/20	腾讯会议 907277096
15	张凯 博士	上海交通大学	Boundary Hölder Regularity for Elliptic Equations on Reifenberg Flat Domains (No. 538)	2022/10/25	腾讯会议 805610939
16	邵国宽 副教授	中山大学珠海校区	G -equivariant Szegő kernel asymptotics on CR manifolds (No. 539)	2022/11/01	腾讯会议 640940957
17	程晓亮 教授	吉林师范大学	数学教育研究的内容与方法及案例 (No. 540)	2022/11/05	工西 416 腾讯会议 303629468

18	陈艳萍 教授	北京科技大学	Quantitative weighted bounds for some integral operators with rough kernels (No. 541)	2022/11/03	腾讯会议 910571289
19	李文俊 助理教授	香港中文 大学	Complete Kaehler-Ricci flows and their applications (No. 542)	2022/10/28	腾讯会议 653264392
20	崔利宏 教授	辽宁师范 大学	(数学) 学科教学专业硕士 研究生毕业论文选题分析 (No. 543)	2022/11/12	工西 416 腾讯会议 527169753
21	赵云 教授	苏州大学	Measures of maximal and full dimension for smooth maps (No. 544)	2022/10/31	腾讯会议 290420447
22	樊赵兵 教授	哈尔滨工 程大学	Quantum Borchers-Bozec algebras (No. 545)	2022/10/28	腾讯会议 456831752
23	王奎 副教授	苏州大学	Robin heat kernel on manifolds (No. 547)	2022/11/04	腾讯会议 341155349
24	徐帅侠 教授	中山大学	Painleve equations in random matrix theory (No. 548)	2022/11/15	腾讯会议 525634490
25	史恩慧 教授	苏州大学	Rigidity for non-left-orderable group actions on dendrites (No. 549)	2022/11/08	腾讯会议 886781534
26	董伟松 博士	天津大学	Estimates for not orthogonally invariant fully nonlinear equations and applications (No. 550)	2022/11/09	腾讯会议 792842720
27	饶胜 教授	武汉大学	Deformation limit and invariance of plurigenera of Moishezon varieties (No. 551)	2022/11/24	腾讯会议 281484318

28	韦程东 教授	南宁师范大学	直面基础教育数学教学问题，探讨数学核心素养培养措施 (No. 552)	2022/11/19	工西 416 腾讯会议 638363888
29	王晓东 副教授	上海交通大学	Multifractal analysis of singular hyperbolic attractors (No. 553)	2022/11/15	腾讯会议 730404437
30	吕小芬 教授	湖州师范学院	Embedding from Hardy spaces into tent spaces (No. 554)	2022/11/30	腾讯会议 535287994
31	孙文昌 教授	南开大学	框架与采样定理 (No. 555)	2022/11/30	腾讯会议 387556738
32	颜立新 教授	中山大学	Hardy spaces meets harmonic weights (No. 556)	2022/12/01	腾讯会议 402782430
33	彭双阶 教授	华中师范大学	Infinitely many positive solutions to critical Lane-Emben systems (No. 557)	2022/11/29	腾讯会议 810343951
34	赵进 特聘副研究员	首都师范大学	Vectorial LBM and Corresponding Boundary Treatments for the Incompressible Navier-Stokes Equations (No. 558)	2022/11/29	腾讯会议 588990168
35	田学廷 教授	复旦大学	Searching New Phenomenon in Uniformly Hyperbolic Systems: Conditional Intermediate Entropy Property (No. 559)	2022/11/24	腾讯会议 190717302
36	吕克宁 教授	四川大学	Chaotic Behavior of Dynamical Systems Driven by an External Forcing (No. 560)	2022/12/01	腾讯会议 545190437

37	李明军 教授	湘潭大学	铁磁流体 CMP 高效数值方法与试验验证 (No. 561)	2022/12/06	腾讯会议 373732025
38	伍火熊 教授	厦门大学	On singular oscillatory integrals and Carleson type maximal operators (No. 562)	2022/12/12	腾讯会议 763198816
39	杨敏波 教授	浙江师范大学	Regularity, symmetry and asymptotic behavior of solutions for some Stein-Weiss type integral systems (No. 563)	2022/12/16	腾讯会议 770670758
40	姚正安 教授	中山大学	海洋和近海工程中的 PDE (No. 564)	2022/12/09	腾讯会议 323459291
41	陈杰诚 教授	浙江师范大学	浅谈微积分基本定理 (No. 565)	2022/12/14	腾讯会议 930235083
42	张国华 教授	复旦大学	New dynamical characterization of countable amenable groups (No. 566)	2022/12/08	腾讯会议 729729472
43	朱长江 教授	华南理工大学	Hsiao-Liu correction functions and their applications (No. 567)	2022/12/15	腾讯会议 937359939
44	李俊峰 教授	大连理工大学	沿曲线的双线性奇异积分算子的有界性 (No. 568)	2022/12/15	腾讯会议 958480437
45	赵旭安 教授	北京师范大学	On self-map of Lie groups (No. 569)	2022/12/16	腾讯会议 613819948
46	乔会杰 副教授	东南大学	Approximation of nonlinear filtering for multiscale McKean-Vlasov stochastic differential equations (No. 571)	2022/12/19	腾讯会议 688178967
47	黄瑞芝 副研究员	中国科学院	Algebraic topology of 24 dimensional string manifolds (No. 572)	2022/12/23	腾讯会议 176415605
48	杨美华 教授	华中科技大学	The Cauchy problem for the generalized Ostrovsky equation (No. 573)	2022/12/27	腾讯会议 325246046

七、研究生培养

- 毕业博士研究生 7 人，毕业硕士研究生 23 人，毕业教育硕士研究生 3 人。
- 为提高我校博士研究生培养质量，激励博士研究生做出创造性成果，根据《汕头大学优秀博士学位论文评选办法》，汕头大学 2022 年共评出三篇校级优秀博士学位论文，其中数学系有两篇博士论文获此殊荣，具体信息如下：

作者姓名	学科名称	论文题目	导师姓名
何岳辉	基础数学	关于 Banach 空间中拟共形映射若干性质的研究	王仙桃
孙文	基础数学	模糊集在知识空间理论中的应用	杨忠强 李进金

- 根据《汕头大学研究生国家奖学金评审管理办法（试行）》我系 2020 级博士生张创源（212008002）获得 2022 年汕头大学博士研究生国家奖学金；2021 级硕士生刘子威（112108006）获得 2022 年汕头大学硕士研究生国家奖学金。
- 根据《汕头大学研究生国家奖学金评审管理办法（试行）》、《汕头大学全日制本科生国家奖助学金实施办法》，我系 2020 级博士生张创源（212008002）获得 2022 年汕头大学博士研究生国家奖学金；2021 级硕士生刘子威（112108006）获得 2022 年汕头大学硕士研究生国家奖学金。
- 根据《关于做好汕头大学 2022 届校级优秀毕业研究生评选工作的通知》的通知要求，经学生本人申报、导师推荐，各学院评审、研究生院审定，数学系 19 级博士生杨依妮（211908007），数学系 19 级硕士生张靖（111908020），数学系 19 级硕士生罗冬慧（351904042）获得汕头大学 2022 届优秀毕业研究生。
- 经任课教师推荐及系领导小组讨论，数学系研究生刘凤、陈焕杰、萧慧、张创源、鲁星星、刘子威、王睿杰、廖琪晶、任甜甜 9 位同学被评为数学系 2021-2022 学年春季学期优秀助教。数学系对以上同学发放奖励金并颁发优秀助教奖状。
- 研究生发表论文 15 篇，其中在数学学科自定义重要期刊发表论文如下（2 篇）：
 1. Li, Jian(李健); Yang, Yini*(杨依妮); Broken Family Sensitivity in Transitive Systems; Journal of Mathematical Analysis and Applications, (512)2022, No.2, 126175.
 2. Yu, Chengjie(余成杰); Zhang, Chuangyuan (张创源); Three Circle Theorem on Almost Hermitian Manifolds and Applications; Calculus of Variations and Partial Differential Equations, (61)2022, No.5, 184.

毕业博士研究生名单

序号	姓名	毕业 时间	入学 时间	毕业论文题目	毕业导师	专业
1	何兆容	2022	2017	闭区间构成的偏序集与若干函数空间的研究	杨忠强	基础数学
2	孙文	2022	2018	模糊集在知识空间理论中的应用	杨忠强	基础数学
3	刘文娟	2022	2018	具有模糊数学背景的函数空间的拓扑结构	杨忠强	基础数学
4	邱一峰	2022	2018	分数阶扩散方程的基于隐式龙格-库塔方法的高精度离散方法及快速算法	林福荣	基础数学
5	何岳辉	2022	2018	关于 Banach 空间中拟共形映射若干性质的研究	王仙桃	基础数学
6	孙芳 美	2022	2018	Morrey 型空间及其相关的算子理论	乌兰哈斯	基础数学
7	杨依妮	2022	2019	各种形式的等度连续性和敏感性	李健	数学

毕业硕士研究生名单

序号	姓名	毕业时间	入学时间	导师	专业
1	曹若男	2022	2019	杨欢欢	计算数学
2	陈焕杰	2022	2019	余成杰	基础数学
3	陈锦彬	2022	2019	叶瑞松	计算数学
4	董慧玥	2022	2019	娄增建	基础数学
5	贺文文	2022	2019	韦才敏	运筹学与控制论

6	黄锐松	2022	2019	孙京洲	基础数学
7	李明发	2022	2019	杜式忠	基础数学
8	林炜槟	2022	2019	方睿	概率论与数理统计
9	刘淑佳	2022	2019	乌兰哈斯	基础数学
10	罗泽衍	2022	2019	杨守志	应用数学
11	童佳玲	2022	2019	韦才敏	运筹学与控制论
12	汪文倩	2022	2019	韦才敏	运筹学与控制论
13	王昌林	2022	2019	李健	应用数学
14	吴嘉纯	2022	2019	杜式忠	基础数学
15	肖碧娟	2022	2019	陈晓鹏	概率论与数理统计
16	徐妍	2022	2019	余成杰	基础数学
17	杨梦林	2022	2019	邬恩信	基础数学
18	杨伟豪	2022	2019	陈晓鹏	概率论与数理统计
19	杨晓菁	2022	2019	乌兰哈斯	基础数学
20	张靖	2022	2019	方睿	概率论与数理统计
21	郑则彤	2022	2019	李健	应用数学
22	周丹丹	2022	2019	杨欢欢	计算数学
23	周家麒	2022	2019	方睿	概率论与数理统计

毕业教育硕士研究生名单

序号	姓名	毕业时间	入学时间	导师	专业
----	----	------	------	----	----

1	孙浣瀛	2022	2019	温智涛	学科教学（数学）
2	郑加彬	2022	2019	叶瑞松	学科教学（数学）
3	王泳茹	2022	2019	陈晓鹏	学科教学（数学）