

数学系 2025 年度工作总结

一、学科与师资建设

举办学术会议 18 次：

1	2025 年随机动力系统研讨会（2025 年 1 月 10-13 日）
2	《系统科学与复杂性(英文)》第 16 次前沿学术沙龙——符号与代数计算研讨会（2025 年 1 月 13-15 日）
3	2025 年拓扑动力系统与遍历理论短期研讨班（2025 年 1 月 13-18 日）
4	2025 先进计算研讨会（2025 年 1 月 17-19 日）
5	2025 汕头大学数学学科战略发展暨“十五五”学科展望论坛（2025 年 2 月 13-15 日）
6	AI 时代数学学科发展与拔尖创新人才培养模式论坛（2025 年 3 月 7-9 日）
7	数学拔尖人才培养研讨会（2025 年 6 月 6-8 日）
8	2025 年变分法与偏微分方程最新进展学术会议（2025 年 6 月 13-16 日）
9	2025 年粤闽湘鄂四省高校数学建模师资培训班暨学术研讨会议（2025 年 7 月 28-31 日）
10	2025 年粤东数学教育研讨会（2025 年 9 月 21 日）
11	2025 年解析函数空间理论学术研讨会（2025 年 10 月 17-19 日）
12	天元东南 2025 微分动力系统研讨会（2025 年 11 月 7-10 日）
13	2025 年算子理论及相关领域学术研讨会（2025 年 11 月 7-10 日）
14	“天文学中的数学模型”交叉科学论坛(2025 年 11 月 20-23 日)
15	分形几何与动力系统研讨会（2025 年 12 月 5-8 日）
16	前沿数学青年学者论坛（2025 年 12 月 12-14 日）
17	多物理场高效数值方法研讨会（2025 年 12 月 19-21 日）
18	国务院学位委员会第八届学科评议组（数学组）工作会议（2025 年 12 月 26-28 日）

郝志峰校长被评为 2025 全国高校人工智能教育十大领军校长

2025 年 12 月，值此岁末来临之际，全国高校人工智能与大数据创新联盟、华算人工智能研究院启动 2025 年度全国高校人工智能教育十大领军校长评选表彰活动，祝贺郝志峰校长被评为 2025 全国高校人工智能教育十大领军校长。

活动宗旨聚焦高校在人工智能时代的战略转型与教育革新，遴选并表彰在顶层设计、学科布局、机制创新、资源整合等方面具有前瞻性视野和突出实践成效的校长，树立高校人工智能教育发展的领导典范，激发整体改革活力，助推我国高等教育智能化升级和战略性人才培养。

郝志峰教授牵头项目获批国家重点研发计划“前沿生物技术”重点专项项目

近日，国家卫生健康委员会正式公布了 2025 年度“前沿生物技术”重点专项评审结果。由汕头大学郝志峰教授担任项目总负责人申报的“耦合功能驱动的新型非植入脑机接口装备研发”项目成功获批，项目总经费 3800 万元，执行期三年。这是汕头大学首次以牵头单位获批国家卫生健康委员会“前沿生物技术”重点项目，也是郝志峰教授在数学建模与生物医学跨学科融合创新方面取得的重要突破。该项目由汕头大学牵头，联合华南理工大学、哈尔滨工业大学（深圳）、南方科技大学、广州医科大学、武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司、国家器审中心、福建省立医院、广州拜思、广州互云等 10 家单位协同攻关。

该项目的获批，不仅彰显了汕头大学在人工智能交叉创新方面的科研优势与在数字孪生

脑研究上的重要突破，也为服务国家战略需求和人民健康提供了有力支撑。

郝志峰校长和李颂孝教授入选 2024 年度“全球前 2% 顶尖科学家榜单”

2025 年 9 月 20 日，美国斯坦福大学和爱思唯尔数据库（Elsevier Data Repository）发布第八版《年度全球前 2% 顶尖科学家榜单》（World's Top 2% Scientists），根据其“生涯影响力”和“年度影响力”遴选出世界排名前 2% 的科学家。

汕头大学共有 37 位学者荣登榜单。数学系郝志峰教授和李颂孝教授入选 2024 年度全球前 2% 顶尖科学家“生涯影响力”榜单，郝志峰教授还同时入选 2024 年度全球前 2% 顶尖科学家“年度影响力”榜单。

我系李颂孝教授入选爱思唯尔“2024 年中国高被引学者”榜单

3 月 25 日，爱思唯尔正式发布 2024“中国高被引学者”榜单。2024“中国高被引学者”上榜共计 6388 人，其中科研年限 1-10 年上榜学者占比仅为 2.3%，而科研年限在 11-20 年的学者上榜占比则飙升至 26.7%。该榜单中，上榜学者来自 547 所高校、企业及科研机构，覆盖了教育部 10 个学科领域、83 个一级学科。

李颂孝教授连续十一年入选该榜单。这不仅是对入选榜单学者个人科研能力的充分肯定，更是学校近年来高水平师资队伍建设的成果体现，对推动学校科学研究持续发展有着积极作用。

我系乌兰哈斯教授在国际著名学术期刊《Mathematische Zeitschrift》发表研究论文

复合算子半群是近年来复分析及算子理论的一个重要研究方向，其中谱理论研究是热点问题。近期，国际著名学术期刊 *Mathematische Zeitschrift* 发表了我系乌兰哈斯教授与其团队的研究论文《Spectra of infinitesimal generators of composition semigroups on weighted Bergman spaces induced by doubling weights》。本成果主要给出了双倍权 Bergman 空间上复合算子半群的无穷小生成元的谱结构，通过最终范数连续性估计了复合算子差分的范数。作为应用，本成果还给出了与复合算子半群的无穷小生成元具有紧密关联的积分算子的紧性特征。

数学系何育彬博士在国际著名学术期刊《Advances in Mathematics》发表研究论文

质量转移原理和大交性分别由 Beresnevich–Velani 于 2006 年和 Falconer 于 1994 年提出，是研究丢番图逼近中众多上极限集“大小”问题的重要理论工具。尽管两者在研究目标上具有一定相似性，但由于各自侧重的技术和分析方法不同，长期以来它们的理论发展相对独立，缺乏系统性的整合。近期，我系青年教师何育彬从 Hausdorff 容度的角度出发，提出了一种理论框架，成功地将上述两个工具整合为一个统一的原理，既能导出满 Hausdorff 测度结论，又能推出相应的大交性。该项工作整理的论文《A unified approach to mass transference principle and large intersection property》于 2025 年发表在国际著名数学期刊 *Advances in Mathematics*。

我系偏微分方程与几何分析团队取得重要研究进展

调和映照与调和热流的正则性及奇点集结构的研究是几何分析领域的核心内容之一。研究的重点包括奇点集是否非空（即有限时刻爆破是否发生）、当奇点集非空时奇点的爆破率等内容。近期，我系杜式忠老师在这些课题取得重要突破，发展了调和热流的奇点集理论。该项工作整理的论文《Finite Time Blowup and Type II Rate for Harmonic Heat Flow from Riemannian Manifolds》于 2025 年发表在国际著名数学期刊 *Journal of Functional Analysis* 第 289 卷。文章的第一部分基于 Sturm-Liouville 类型零点比较引理构造了 3 维以上、7 维以下的新的有限时刻爆破解，发展了 Coron-Ghidaglia、Ding、Chen-Ding、Chang-Ding-Ye 等数学家

的结果。文章的第二部分研究有限时刻奇点发生时，奇点的爆破率问题。证明了从 2 维黎曼曲面出发的爆破解的爆破率一定是改进第二类，加强了 Hamilton 和 Topping 得到的第二类爆破率结果。当定义域流形维数介于 3 维和 7 维之间时，文章证明了旋转对称爆破解的奇点一定是第一类的。

我系函数空间与算子理论团队取得重要研究进展

零点集刻画是解析函数空间理论中的核心研究内容之一。虽然有很多数学家曾经研究该问题，但是只有 Hardy 空间等极少数空间的零点集是完全清楚的。上调和权 Dirichlet 空间是一类重要的解析函数空间，它不仅与著名的 de Branges-Rovnyak 空间密切联系，并且其特殊情形的调和权 Dirichlet 空间能用来表示复可分 Hilbert 空间上的任意循环解析二等距算子。2020 年，H.Bahajji-El Idrissi 和 O. El-Fallah 研究了上调和权 Dirichlet 空间的零点集，并提出：如何刻画上调和权使得每个 Blaschke 序列都是相应的上调和权 Dirichlet 空间的零点集？因为已知上调和权 Dirichlet 空间的每个零点集都是一个 Blaschke 序列，所以该问题也等价于去寻求上调和权的最优条件使得相应的上调和权 Dirichlet 空间的零点集的集合就是 Blaschke 序列构成的集合。近期，我系乌兰哈斯教授、鲍官龙副教授与加拿大拉瓦尔大学 Javad Mashreghi 教授、重庆大学王子鹏副教授合作，完全解决了 H.Bahajji-El Idrissi 和 O. El-Fallah 的问题中的调和权情况，给出了上调和权情况的部分答案，并且从随机分析的角度理解了该空间的零点集。该项工作整理的论文《Blaschke sequences and zero sets for Dirichlet spaces with superharmonic weights》于 2025 年发表在国际著名数学期刊 *Mathematische Zeitschrift* 第 309 卷。

Cesàro 积分算子是解析函数空间与算子理论领域的一个重要的研究对象。在 20 世纪 20 年代，著名数学家 Hardy 和 Landau 研究了该算子在 ℓ^p 空间上的有界性。2022 年以来，与测度相关的 Cesàro 型积分算子得到了很多分析学者的诸多关注和研究。近期，我系青年教师林庆泽与中山大学谢华友博士合作研究了此类 Cesàro 型积分算子在两类重要的 Hilbert 空间，即导数型 Hardy 空间和加权 Dirichlet 空间上的有界性和紧性的刻画，并给出了 2023 年 P.Galanopoulos, D. Girela 和 N.Merchán 提出的一个猜想的肯定回答。该项工作整理的论文《Cesàro-type operators on derivative-type Hilbert spaces of analytic functions: The proof of a conjecture》于 2025 年发表在国际著名数学期刊 *Journal of Functional Analysis* 第 288 卷。

数学系举办两场国家基金项目申请动员会议

数学系于 10 月 9 日和 10 日举办两场国家基金项目申请动员会议。计划申请项目的老师根据个人近期科研工作，重点围绕研究内容、创新点、阶段性成果及下一步研究计划开展深度总结，精准凝练成果亮点。数学系杜式忠、吴忠二、侯江勇、胡丹、朱剑峰、于海峡、孙京洲、余成杰、陈晓鹏、曲畅等 10 位老师依次进行了 PPT 汇报，数学系科研项目申报指导小组成员等对汇报人的材料进行了点评，并对项目研究内容凝练，研究团队组建等方面进行指导。动员会的最后，数学与计算机学院院长强调，各相关部门将全力以赴为申报教师提供全方位、全过程的支持与服务，做好“后勤部长”，接下来数学系全体教师立即行动起来，以精益求精的态度打磨本子，以只争朝夕的精神投入申请，力争在科研基金项目竞争中脱颖而出，交出令人满意的答卷。

新入职教师：教授 1 人，副教授 1 人，讲师 7 人

- 侯江勇博士毕业于西安交通大学，主要研究方向为计算流体力学、油藏数值模拟、偏微分方程数值计算等，曾在西北大学工作，于 2025 年 3 月加入数学系，任职副教授。
- 胡丹博士于 2018 年和 2019 年分别在荷兰特文特大学和西北工业大学获博士学位，研究

方向为图论及其应用。2025年4月加入数学系，任职讲师。

- 朱剑峰教授分别在日本大阪市立大学和汕头大学获得博士学位，研究方向包括：拟共形映射、调和映射、函数空间、算子理论等。曾在华侨大学工作，2025年5月加入汕头大学数学系，任职教授。
- 吴忠二博士毕业于厦门大学，曾在中国科学院数学与系统科学研究院从事博士后研究工作，研究方向是非线性偏微分方程，于2025年6月入职数学系，任职讲师。
- 胡颀轩是清华大学应届博士，研究方向为几何分析，于2025年6月入职数学系，任职讲师。
- 曲畅博士为东北师范大学应届毕业生，研究方向为时间序列分析和统计信号处理，于2025年7月加入数学系，任职讲师。
- 陈嘉懿是厦门大学的应届博士生，研究方向是代数表示论，于2025年7月加入数学系，任职讲师。
- 谢华飞博士毕业于北京师范大学，曾在华中师范大学从事博士后工作，研究方向为非线性泛函分析及偏微分方程，于2025年9月加入数学系，任职讲师。
- 李心亮博士毕业于厦门大学，曾在深圳大学从事博士后研究工作，研究方向为偏微分方程，于2025年10月加入数学系，任职讲师。

二、党团活动

数学系召开师德师风榜样分享会

为宣扬优秀教师师德风范，激发教师见贤思齐内生动力，10月11日下午，数学系在D座实验楼232室召开师德师风榜样分享会。数学系邀请汕头大学原副校长，现数学研究所所长乌兰哈斯教授为全系老师分享在教书育人、科研创新、关爱学生等方面践行教育家精神的真实、具体、感人的育人故事和实践感悟。本次分享会，乌兰哈斯教授向在座的老师分享了自己的求学经历、教导学生的实践方法和前辈教师诲人不倦的育人精神。乌兰哈斯教授希望与在座各位老师一道，接过这份教育热忱的接力棒，以深耕教育的耐心、专业治学的匠心，陪学生在探索知识的旅程中稳步前行。数学系全体教师积极参与本次分享会，感受颇深，各位老师表示未来会把这份感悟转化为教学动力，帮助学生培养自主学习能力；更会牢记“为国家育人才”的初心，在课堂上传递知识，让教育的热忱与传承在数学系延续下去，共同为培养更多优秀数学人才而努力。

我院与广州大学数学与信息科学学院开展访学交流活动

为进一步深化校际学科交流合作，推动人才培养与学科建设高质量发展，广州大学数学与信息科学学院辅导员胡啟岚、何燕惠，研究生秘书陈婷及6名学生代表于11月19日访问我校，与数学与计算机学院师生开展深度交流活动。汕头大学数学与计算机学院数学系系主任李健教授、鲍官龙副教授、辅导员谢有娣老师及多名学生代表参与活动。

在此次校际交流活动中，两校师生围绕学术研究、学科竞赛、学生工作与社会实践等多个维度展开深入探讨，不仅搭建起两院经验共享、优势互补的桥梁，推动了数学与计算机学科领域的深度沟通，更彰显了汕头大学数学与计算机学院推动跨学科交流、拓展学生视野的坚定决心。未来，学院将继续秉持开放协同的办学理念，深化与兄弟院校的合作，为培养兼具创新能力与实践精神的高素质人才搭建更广阔的成长平台！

听专家授业分享，话师生成长新程 - 数计学院师生研学活动

2025年11月2日，中国科学院精密测量研究院教授、数学部主任、博士生导师杨小舟主讲《数学之妙与艺术之美》在汕头市潮汕文艺人才交流中心举行，本次活动由中共汕头市委人才工作领导小组办公室、中共汕头市委金平区委组织部主办。

杨小舟教授的“数学与艺术”分享，既用汕头地标、艺术名作解析数理与美学，又在互动中为同学们答疑解惑、打破学科定式，在跨界中发现数学之美。这场讲座不仅让大家感受到“数学之妙与艺术之美”，更为同学们打开了一扇新的认知大门，启发同学们用新的视角观察世界，学会在日常生活中发现与探索数学之美。正如杨小舟教授所言：数学与艺术都是人类智慧的结晶，它们之间有着天然的共通之处，彼此之间可以相互借鉴、相互启发、相互促进。数学之美，美在严谨；艺术之美，美在创新！

数学系师生一行30余人，在系主任李健教授、讲师谢华飞及兼职辅导员杨艳香的带领下，参加了本次活动。

智芯工程 | 数学与计算机学院顺利开展2025年暑期英国剑桥大学学术项目

为推动我校学科发展、人才培养和国际交流，探索基础学科“长基计划”育才新模式，增强学生学术科研和跨文化交流能力，将学院建设成培养具有扎实基础理论和突出实践能力的拔尖创新人才基地，2025年7月28日至8月10日，数学与计算机学院组织开展了2025年暑期英国剑桥大学学术项目。在数学系吴晓驰博士和辅导员王珽带领下，学院数学与应用数学专业“长基计划”拔尖班8名学生赴英国剑桥大学，与来自吉林大学、东南大学、华东理工大学、北京邮电大学等国内知名高校的学生共同参加了主题为“人工智能中的数学方法”的暑期访学项目，并顺利结业。

数学系本科生党支部举办“数说精彩， π 乐无限”数学日主题活动

2025年3月14日，数学系本科生党支部举办的“数说精彩， π 乐无限”数学日主题活动圆满落幕。此次活动巧妙融合了红色文化、科普展示、趣味游戏与数学之美，吸引了众多师生积极参与，大家共同领略了数学的无穷魅力，感受了数学与艺术、科技、文化的深度融合。

我院与广州大学数学与信息科学学院开展访学交流活动

为进一步深化校际学科交流合作，推动人才培养与学科建设高质量发展，广州大学数学与信息科学学院辅导员胡啟岚、何燕惠，研究生秘书陈婷及6名学生代表于11月19日访问我校，与数学与计算机学院师生开展深度交流活动。汕头大学数学与计算机学院数学系系主任李健教授、鲍官龙副教授、辅导员谢有娣老师及多名学生代表参与活动。

在此次校际交流活动中，两校师生围绕学术研究、学科竞赛、学生工作与社会实践等多个维度展开深入探讨，不仅搭建起两院经验共享、优势互补的桥梁，推动了数学与计算机学科领域的深度沟通，更彰显了汕头大学数学与计算机学院推动跨学科交流、拓展学生视野的坚定决心。未来，学院将继续秉持开放协同的办学理念，深化与兄弟院校的合作，为培养兼具创新能力与实践精神的高素质人才搭建更广阔的成长平台。

三、教学与人才培养

1、2025年招收本科生166人（数学专业101人，统计学专65人），学术硕士研究生39人，教育硕士研究生18人，博士研究生7人。2025年我系共有130人（数学专业80人，统计学专50人）获得学士学位，30人获得硕士研究生学位，13人获得教育硕士研究生学位，4人获得博士学位。

2、数学系李健、方睿、黄云驰和谢泽嘉4位教师荣获2024年全国大学生数学建模竞赛广东赛区暨广东数学建模竞赛优秀指导教师奖；汕头大学荣获2024年广东省大学生数学建模竞赛最佳组织工作奖。

3、获省级教学成果奖3项，汕头大学校级教学成果奖4项

成果名称	成果完成人	奖项名称和等级	获奖时间
多元协同·机制迭代：先进本科教育引领拔尖创新人才培养的探索与实践	郝志峰、韩宝成、徐斐、黄静霞、王慧、杨庆杰、康全礼、王莉、卓燕淳、闫伟	广东省教学成果奖（高等教育-本科类）特等奖	2025年12月（公示结束）
厚基础，重创新，强机制：地方高校数学类研究生三元融合培养模式探索与实践	乌兰哈斯、李健、杜虹、娄增建、徐斐、单丽、陈晓鹏、林福荣、杨守志、毛金德	广东省教学成果奖（高等教育-研究生类）一等奖	2025年12月（公示结束）
体系重构·赛教融合·数智赋能：大学公共数学教学范式的汕大创新实践	徐斐、郝志峰、单丽、李健、方睿、林小苹、关雯、谭超强、史永杰、谷敏强	广东省教学成果奖（高等教育-本科类）二等奖	2025年12月（公示结束）
多元协同·机制迭代：先进本科教育引领拔尖创新人才培养的探索与实践	郝志峰、韩宝成、黄静霞、王莉、卓燕淳、闫伟、李晶、许诗妍	汕头大学本科教育教学成果奖特等奖	2025年9月
“以学生为中心”的大学公共数学课程改革之汕大创新实践	徐斐、郝志峰、单丽、李健、方睿、林小苹、关雯、谭超强、史永杰	汕头大学本科教育教学成果奖一等奖	2025年9月
地方高校数学拔尖人才培养模式的探索与实践	娄增建、郝志峰、陈敏、李健、徐斐、方睿、鲍官龙、于海峡	汕头大学本科教育教学成果奖一等奖	2025年9月
夯实基础、开阔视野、砥砺前行、勇于创新模式的数学研究生创新人才培养改革与实践	乌兰哈斯、娄增建、杨守志、徐斐、李健、林福荣	汕头大学学位与研究生教育教学成果特等奖	2025年1月

4、数学系教师团队荣获3项汕头大学教师教学创新大赛奖项

参赛课程	主讲教师	团队教师	获奖等级	获奖时间
概率论	陈晓鹏	方睿、史永杰、朱三梅	三等奖	2024年12月
线性代数	单丽	郝志峰、史永杰、王昕晟	一等奖	2025年12月
概率论	朱三梅	陈晓鹏、方睿、史永杰	二等奖	2025年12月

5、郝志峰教授主编的《线性代数》教材入选首届广东省优秀教材

广东省教育厅公布了首届广东省优秀教材（高等教育类）名单（粤教高函〔2025〕18号），我系郝志峰教授主编、单丽副教授副主编的《线性代数》（第二版）教材入选首届广东省优秀教材。该教材已作为汕头大学《线性代数》公共基础课教材，在教学实践中反复打磨，得到广大师生、业界专家学者的高度认可和推荐，并被国内众多高校选用。未来，数学系将持续加强教材建设，鼓励教师出版高质量数字教材，为人工智能时代人才培养提供有力支撑和保障。

6、数学系《数学模型》入选国家级一流本科课程

近日，教育部印发《教育部关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2025〕9号），数学系李健教授担任课程负责人，谢泽嘉副教授、黄云驰讲师为核心成员的《数学模型》课程，成功入选国家级线下一流本科课程。这一重磅喜讯，标志着我系一流本科课程建设迈入国家级行列，是深耕教学改革、提升育人质量的重要里程碑。

7、出版教材2部

作者	书名	出版信息
林小苹、李健	新编微积分（理工类）（第二版）上册	北京大学出版社，2025年6月
林小苹、关雯	新编微积分（经管类）上册	北京大学出版社，2025年5月

8、汕头市数学会 2025 年优秀数学教学论文评比结果

为促进潮汕地区广大数学工作者进行学术成果交流和数学教学改革，提高潮汕地区数学教学质量，提高数学教师的教学科研水平，汕头市数学会举行了 2025 年优秀数学教学论文评选活动。活动收到参评论文共计 114 篇，其中部分教师有一人提交多篇论文的情况，最终以专家评分高的一篇获奖。

经评审，共评出一等奖 18 项，二等奖 33 项，三等奖 53 项。

9、学生获奖汇总

- **研究生国家奖学金：**2022 级博士生陈焕杰（212208001）、2023 级硕士生张俊财（112308036）、潘显易（112308025）
- **本科生国奖奖学金：**2022 级本科生黄奕（2022643029）、叶锦鹏（2022811026）
- **杨忠强李进金奖奖学金：**2022 级博士生刘雄峰（212208004）、2024 级博士生许珊珊（212410001）
- **Alan McIntosh 纪念奖学金：**2019 级博士何波（学号 211908001）
- **2025 届校级优秀毕业生：**21 级博士生江震（212108007）、2022 级硕士生秦王辉（112208021）
- **汕头大学本科生国家励志奖学金：**查依彤、阿尔伍来、黄晓纯、赵妍、赵锴、张子寒、郑晓壕、李书云、方晓燕、高壮壮、郑传鑫、温小娜、刘杰。
- **2024 年度刺柠吉奖学金：**本科生莫慧铭、黄奕获得
- **2025 年度汕头大学数学系校友奖学金：**杨婉琪、梁葱葱、王可心、叶湘连、舒永强、李海银
- **汕头大学创新人才和特长生奖励计划获奖名单：**创新人才奖学金：郑沐阳、郑舒涵、陈想、钟毅轩、於峻汀、潘沛涛、宋宇欣、范培杰、林玉玮；特长生奖学金：刘星宇
- **2025 年全国大学生数学建模竞赛：**全国二等奖 1 项，广东省一等奖 3 项，广东省二等奖 8 项，广东省三等奖 14 项，广东省优胜奖 30 项；
- **2025 年美国大学生数学建模竞赛：**一等奖 3 项，二等奖 12 项，成功参赛奖 80 项；
- **2025 年全国研究生数学建模竞赛：**广东省三等奖 3 项；
- **第十七届全国大学生数学竞赛”广东赛区“初赛暨第十五届广东省大学生数学竞赛：**数学专业 A 类（一等奖 2 项，二等奖 5 项，三等奖 10 项）；数学专业 B 类（一等奖 2 项，二等奖 5 项，三等奖 4 项）。

数学系 2024-2025 学年本科生奖学金获奖名单

根据《汕头大学本科生奖学金管理办法（汕大发〔2023〕133 号）》，经学生申请，学院推荐，学校本科生奖学金评审委员会评选，我系学子喜获多项荣誉。具体名单如下：

综合奖一等奖学金：黄奕、陈思怡、许晓燕、黄梦文、陈星、王可心、骆美瑾、李书云、黄琦轩、李洋、叶佳敏、李梓莹、叶锦鹏、李诚阅、叶嘉森、梁葱葱、潘利娟、王婷、王靖雯

综合奖二等奖学金：幸利莎、李尚倩、卓丽、章婉玲、温小娜、刘镇业、黄焯仁、卢鹏博、郑晓壕、吴倚程、杨婉琪、朱秉启、吴焯仪、徐梓昕、谭欣怡、张子寒、黄俊焘、张巧枝、冉涵、阿尔伍来、周宇翔、戴绮琦、梁家睿、田彦泽、陈茜、陈梓仵、杨蕾、陈欣、郭绮妮、黄梓韵、高壮壮、方晓燕、苏和洽、冯杰浩、周山棕、李泽华、彭炜婷、赖剑浩、李飞言、赖崇宇、朱皓元、缪玉婷、陈博锐、莫子嘉

综合奖三等奖学金：苏婷燕、刘国楷、周伟捷、庄芸卉、李琳芳、郑传鑫、黄奕雯、吕颖钰、李伊琳、张紫瑶、菅雨霖、刘帆、廖可莹、温亮凯、李佳俊、郑泉宇、赵锴、郑洁婷、郑泰堉、刘润怡、赵妍、全福涛、田浩然、胡文锐、罗沛诗、田步肖、舒永强、吴梓轩、陈彦宇、任芷萱、柯文嘉、曹智诚、张爱玲、庄世琛、索铭远、刘锡泉、郑萌、邓家茹、唐梓清、杨洁茜、邓伟瑜、杨雪丹、林瑞玥、彭旭、宋思瑶、黄妙丽、朱泽桂、陆君逸、文坚、王语柔、李鹏辉、朱沛杰、陈子珊、詹博文、陈庆、陈燃烙、陈亿恒、谢宛心、黄婧、时文静

学业优秀奖学金：幸利莎、陈星、陈欣、梁葱葱、赖崇宇

美育素养单项奖：王文哲、郑泰堉、叶佳敏、黄妙丽、陈子珊

体育素养单项奖：张子寒、陈彦宇、周渊东

劳育素养单项奖：吴俊哲、菅雨霖、黄琦轩、杨蕾、王婷

进步奖：陆君逸、赖剑浩、赵妍、李琳芳、林瑞玥

10、2023 级数学与应用数学专业“长基计划”拔尖班 8 名同学赴华南理工大学访学交流

为拓宽学生学术视野、提升专业素养，加强校际学术交流，2025 年 10 月 26 日至 31 日，汕头大学数学与计算机学院数学系系主任李健教授带领 2023 级数学与应用数学专业“长基计划”拔尖班的 8 名同学，赴华南理工大学数学学院开展了为期六天的访学交流。

11、博士生廖琪晶获广东省工业与应用数学学会 2025 年学术年会研究生论坛二等奖

广东省工业与应用数学学会 2025 年学术年会于 2025 年 12 月 13 日至 12 月 14 日在佛山举行。我系博士研究生廖琪晶和硕士研究生龙秋毫参加了本次会议。在会上廖琪晶同学做了题为“超循环算子的弱不交性”的学术报告，并获得“广东省工业与应用数学学会 2025 年学术年会研究生论坛二等奖”。

11、我校学子在第十七届全国大学生数学竞赛中喜获佳绩

2025 年 11 月 8 日，第十七届全国大学生数学竞赛广东赛区暨第十五届广东省大学生数学竞赛汕头考点赛事由汕头大学成功承办。本次考点汇聚了来自汕头大学、广东以色列理工学院、韩山师范学院、嘉应学院、广东潮州卫生健康职业学院、汕头职业技术学院及韩山师范学院潮州师范分院共 7 所高校的 787 名选手同场竞技。因组织工作表现突出，我校荣获“优秀组织奖”。

在此次竞赛中，汕头大学共有 619 名学生参赛，展现出扎实的数学素养与出色的竞赛能力。在数学专业 A 类比赛中，我校学子荣获一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 11 项；在 B 类比赛中，获一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 4 项；非数学类比赛中，更有 16 人获一等奖、

29 人获二等奖、47 人获三等奖，成绩斐然。

汕头大学数学系参加 2025 年全国大学生数学竞赛初赛获奖名单

姓名	性别	年级	所学专业	参赛类型	奖项	指导教师
赵子谦	男	2024	数学与应用数学	数学专业 A 类	一等奖	陈森明
卢鹏博	男	2023	数学与应用数学	数学专业 A 类	一等奖	薛华健
王可心	女	2023	数学与应用数学	数学专业 A 类	二等奖	陈森明
朱秉启	男	2023	数学与应用数学	数学专业 A 类	二等奖	薛华健
陈星	女	2023	数学与应用数学	数学专业 A 类	二等奖	陈哲
石炎	男	2024	数学与应用数学	数学专业 A 类	二等奖	薛华健
全福涛	男	2023	数学与应用数学	数学专业 A 类	二等奖	单丽
徐梓昕	女	2023	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	陈哲
李梓莹	女	2024	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	陈优民
张立恒	男	2022	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	单丽
李亚鹏	男	2023	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	薛华健
舒永强	男	2024	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	薛华健
邓宇轩	男	2022	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	陈优民
查依彤	女	2024	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	陈哲
赵瑞阳	男	2023	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	陈哲
黄梦文	女	2022	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	谭超强
田彦泽	男	2024	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	薛华健
李龙喆	男	2024	数学与应用数学	数学专业 A 类	三等奖	陈森明
陆君逸	男	2023	统计学	数学专业 B 类	一等奖	陈优民
李飞言	男	2024	统计学	数学专业 B 类	一等奖	单丽
赖崇宇	男	2024	统计学	数学专业 B 类	二等奖	陈优民
周山棕	男	2023	统计学	数学专业 B 类	二等奖	陈哲
杨雨帆	男	2024	统计学	数学专业 B 类	二等奖	陈森明
陈燃烙	男	2024	统计学	数学专业 B 类	二等奖	薛华健
梁景淇	男	2023	统计学	数学专业 B 类	二等奖	陈森明
叶嘉森	男	2023	统计学	数学专业 B 类	三等奖	陈森明
陈顺	男	2025	统计学	数学专业 B 类	三等奖	谭超强
莫子嘉	男	2024	统计学	数学专业 B 类	三等奖	陈哲
谢宛心	女	2024	统计学	数学专业 B 类	三等奖	谭超强

四、科研工作

1、2025 年度基金立项情况：重点项目 1 项，国家自然科学基金项目 1 项，省级项目 8 项，获总资助经费（直接经费）3975 万元。

负责人	项目名称	项目类别	直接经费 (万元)	起讫时间
郝志峰	耦合功能驱动的新型非植入脑机接口装备研发(2025YFC3410000)	国家重点研发计划“前沿生物技术”重点专项	3800	2025.9-2028.8
林庆泽	分层齐次李群上与Schrödinger算子相关的若干调和分析问题研究(12501126)	国家自然科学基金(青年项目C类)	30	2026.01-2028.12
陈嘉懿	加权射影线上的Hall多项式以及iHopf代数(12526562)	国家自然科学基金(数学天元青年项目)	10	2026.1-2027.12
单丽	魅丽数学前沿理论与应用学术论坛(12526304)	国家自然科学基金(数学天元项目)	5	2026.1-2026.12
陈晓鹏	Learning stochastic dynamics in biology and medicine from trajectories	李嘉诚基金会STU-GTIT联合研究项目	40	2025.9-2027.9
李健	动力系统与微分方程创新团队(2025KCXTD013)	广东省普通高校创新团队项目	30	2025.6-2028.5
段月亮	全空间中Ginzburg-Landau方程的能控性研究	广东省自然科学基金(面上项目)	10	2026.1-2028.12
侯江勇	多重随机渗流模型的高阶谱集成算法研究及应用	广东省自然科学基金(面上项目)	10	2026.1-2028.12
史永杰	关于图上Steklov特征值的研究	广东省自然科学基金(面上项目)	10	2026.1-2028.12
王昕晟	随机动力系统的反向熵与中性熵	广东省自然科学基金(面上项目)	10	2026.1-2028.12
于海峡	傅里叶积分算子在 L_p 空间中的估计及其应用	广东省自然科学基金(面上项目)	10	2026.1-2028.12
于涛	拓扑动力系统中敏感性的研究	广东省自然科学基金(面上项目)	10	2026.1-2028.12

2、出版专著 2 部

作者	书名	出版信息
郝志峰、陈敏	汕头大学智慧教育探索与实践	汕头大学出版社, 2025年6月
杨忠强、杨寒彪、鄂恩信	函数空间的拓扑结构	世界图书出版公司, 2025年1月

3、发表论文 109 篇

1. Chen, Zhe(陈哲). On a Stability of Higher Level Coxeter Unipotent Representations.

Manuscripta Mathematica. (176)2025, No.1,5.

2. Bao, Guanlong(鲍官龙); Sun, Fangmei. A Generalized Hilbert Operator on Bergman Spaces. Proceedings of the American Mathematical Society. (153)2025, No.8,3439-3449.
3. Li, Xing-Yu(李星宇); Wang, Jun; Wen, Zhi-Tao*(温智涛). Representation of Finite Order Solutions to Linear Differential Equations with Exponential Sum Coefficients. Journal of Differential Equations. (423)2025,118-132.
4. Wang, Da-Bin(王大斌); Xie, Huafei(谢华飞); Zhang, Huabo. Positive Bound States of Fractional Schrödinger-Poisson System with Doubly Critical Exponents in Exterior Domains. Journal of Geometric Analysis. (35)2025, No.4,119.
5. Du, Juntao(杜俊涛); Hu, Bingyang; Li, Songxiao*(李颂孝); Zhou, Xiaojing(周小静). Toeplitz Operators on Bergman Spaces Induced by Doubling Weights in the Unit Ball of \mathbb{C}^n . Journal of Mathematical Analysis and Applications. (544)2025, No.2,129077.
6. Ye, Ruisong(叶瑞松). The Itinerary of the N-Type Map and its Application. Mathematics. (13)2025, No.7,1159.
7. Hu, Cheng-Yu(胡成玉); Lin, Fu-Rong*(林福荣). A New L2 Type Difference Scheme for the Time-Fractional Diffusion Equation. Fractal and Fractional. (9)2025, No.5,325.
8. Jiang, Zhen(江震); Li, Jian*(李健). Chaos for Endomorphisms of Completely Metrizable Groups and Linear Operators on Fréchet Spaces. Journal of Mathematical Analysis and Applications. (543)2025, No.2,129033.
9. Zhou, Xiaojing(周小静). On a Generalized Möbius Invariant Function Space. Journal of Mathematical Analysis and Applications. (543)2025, No.2,128979.
10. Xu, Shanshan(许珊珊); Li, Songxiao*(李颂孝). A Strongly Convergent Alternated Inertial Algorithm for Solving Equilibrium Problems. Journal of Optimization Theory and Applications. (206)2025, No.2,35.
11. He, Yubin(何育彬). Shrinking Parallelepiped Targets for B -Dynamical Systems. Ergodic Theory and Dynamical Systems. (45)2025, No.6,1827-1842.
12. Du, Shi-Zhong(杜式忠). Finite Time Blowup and Type Ii Rate for Harmonic Heat Flow from Riemannian Manifolds. Journal of Functional Analysis. (289)2025, No.6,110972.
13. He, Yubin(何育彬). A Unified Approach to Mass Transference Principle and Large Intersection Property. Advances in Mathematics. (471)2025,110267.
14. Lin, Fu-Rong(林福荣); Yang, Xi; Zhang, Gui-Rong. Generalized Clenshaw-Curtis Quadrature Method for Systems of Linear Odes with Constant Coefficients. Applied Numerical Mathematics. (217)2025,112-125.
15. Xu, Fei(徐斐); Zheng, Chenyou(郑晨佑). On Cohomological Characterizations of Endotrivial Modules \star . Journal of Algebra. (678)2025,654-676.
16. Shi, Yongjie(史永杰); Yu, Chengjie(余成杰). Comparison of the Dirichlet and Laplacian Eigenvalues on Graphs and its Rigidity. Proceedings of the American Mathematical Society. (153) 2025, 3723-3733.
17. Li, Chang-Bing(李长兵). Topological Entropy Dimension on Subsets for Nonautonomous Dynamical Systems. Journal of Mathematical Analysis and Applications. (550)2025, No.2,129539.
18. Li, Jian(李健); Wang, Xinsheng*(王昕晟). Dense Uniform Li-Yorke Chaos for Linear Operators on a Banach Space. International Journal of Bifurcation and Chaos. (35)2025, No.2,2550015.

19. Yang, Hong(杨红); Lao, Cheng-Xue*(劳承学). Preconditioning Techniques and Parameterized Regular Splitting Iteration Methods for the Riesz Distributed-Order Space-Fractional Diffusion Equations with Variable Coefficients. *Computers & Mathematics with Applications*. (194)2025,1-17.
20. Chen, Tiantian(陈田田); Wulan, Hasi(乌兰哈斯). Isometries of Composition Operators on Bmoa. *Proceedings of the American Mathematical Society*. (153)2025, No.6,2513-2525.
21. Chen, Senming(陈森明); Liu, Qingqing. Global Solutions to a Viscous Vasculogenesis Model in One-Dimension Space. *Zeitschrift Fur Angewandte Mathematik Und Physik*. (76)2025, No.2,79.
22. Xie, Huayou; Lin, Qingze(林庆泽). Complex Linear Differential Equations with Solutions in Bergman-Morrey Spaces. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. (542)2025, No.2,128822.
23. Liu, Liya; Li, Songxiao(李颂孝); Tan, Bing. Strong Convergence of Bregman Projection Algorithms for Solving Split Feasibility Problems. *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*. (140)2025,108374.
24. He, Yubin(何育彬); Xiao, Qian. Metrical Properties for the Product of Consecutive Partial Quotients in Hurwitz Continued Fractions. *Nonlinearity*. (38)2025, No.3,35008.
25. Li, Junfeng; Wang, Xinyu; Yu, Haixia(于海峡). The Boundedness of the Triangular Hilbert Transforms along Curves. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. (547)2025, No.2,129343.
26. Mai, Jiehua(麦结华); Shi, Enhui; Yan, Kesong; Zeng, Fanping. Quasi-Intermediate Value Theorem and Outflanking Arc Theorem for Plane Maps. *Discrete and Continuous Dynamical Systems*. (45)2025, No.7,2215-2240.
27. She, Zi-Hang(余梓航); Qiu, Yi-Feng(邱一峰); Chen, Xu; Lin, Fu-Rong*(林福荣). An Irk-Qcd Scheme for the Space Fractional Diffusion Equation and Block-Lower-Triangle Preconditioners for the Corresponding Linear Systems. *Numerical Linear Algebra with Applications*. (32)2025, No.1.
28. Wang, Qiu-Ya(王秋亚). High Order Difference Schemes for Nonlinear Riesz Space Variable-Order Fractional Diffusion Equations. *Computers & Mathematics with Applications*. (188)2025,221-243.
29. Qiu, Changxin; Hou, Jiangyong*(侯江勇); Xia, Yinhua; Shan, Li(单丽). A High Order Ensemble Algorithm for Dual-Porosity-Navier-Stokes Flows. *Journal of Computational Physics*. (529)2025,113833.
30. Lin, Qingze(林庆泽); Xie, Huayou. Complex Linear Differential Equations with Solutions in Weighted Dirichlet Spaces and Derivative Hardy Spaces. *Canadian Mathematical Bulletin-Bulletin Canadien De Mathematiques*. (68) 2025, no. 3, 653--666..
31. Ishizaki, Katsuya; Wen, Zhi-Tao(温智涛). Possible Orders of Transcendental Meromorphic Solutions of Linear Difference Equations with Polynomial Coefficients. *Journal D Analyse Mathematique*. (155)2025, No.2,459-483.
32. Mai, Jiehua(麦结华); Yan, Kesong; Zeng, Fanping. Orientation Preserving Homeomorphisms of the Plane Having Bp-Chain Recurrent Points. *Topology and its Applications*. (370)2025,109427.
33. Lin, Qingze(林庆泽); Liu, Junming; Xie, Huayou. Bmo Solvability for Divergence-Measure Equations. *Proceedings of the American Mathematical Society*. (153)2025, No.5,2067-2074.

34. Zhou, Zheng; Tan, Bing; Li, Songxiao*(李颂孝). Adaptive Inertial Algorithms for Solving Split Monotone Variational Inclusion and Fixed Point Problems of Demicontractive Mappings. *Journal of Nonlinear and Convex Analysis*. (26)2025, No.3,653-671.
35. Tan, Chaoqiang(谭超强); Han, Yanchang; Han, Yongsheng; Lee, Ming-Yi; Li, Ji. Criterion of the L2-Boundedness in Dunkl Setting. *Annali Della Scuola Normale Superiore Di Pisa-Classe Di Scienze*. (26)2025, No.1,259-299.
36. Ding, Wenxv(丁文旭); Li, Ying; Wei, Musheng. A Fast Structure-Preserving Method for Dual Quaternion Singular Value Decomposition. *Advances in Applied Clifford Algebras*. (35)2025, No.3,36.
37. Xu, Shanshan((许珊珊); Li, Songxiao(李颂孝); Yao, Jen-chih. Strong Convergence of An Adaptive Extragradient Algorithm for Equilibrium Problems and Fixed Point Problems. *Journal of Nonlinear and Convex Analysis*. (26)2025, No.3,557-575.
38. Wang, Xinsheng(王昕晟); Zhang, Yu; Zhu, Yujun. Entropy Formula for Heisenberg Group Actions. *Journal of Differential Equations*. (421)2025,336-380.
39. Chen, Jianpeng; Ling, Yawen; Xu, Jie; Ren, Yazhou; Huang, Shudong; Pu, Xiaorong; Hao, Zhifeng(郝志峰); Yu, Philip S.; He, Lifang. Variational Graph Generator for Multiview Graph Clustering. *Ieee Transactions on Neural Networks and Learning Systems*. (36)2025, No.6,11078-11091.
40. Lin, Qingze(林庆泽); Xie, Huayou. Cesaro-Type Operators on Derivative-Type Hilbert Spaces of Analytic Functions: the Proof of a Conjecture. *Journal of Functional Analysis*. (288)2025, No.6,110813.
41. Peng, Gang(彭刚); Yang, Di. An Arbitrary Lagrangian-Eulerian Positivity-Preserving Finite Volume Scheme for Radiation Hydrodynamics Equations in the Equilibrium-Diffusion Limit. *Journal of Computational and Applied Mathematics*. (455)2025,116156.
42. Peng, Gang(彭刚); Li, Yuan. An Energy Stable Bound-Preserving Finite Volume Scheme for the Allen-Cahn Equation Based on Operator Splitting Method. *Computers & Mathematics with Applications*. (178)2025,47-60.
43. Tan, Bing; Abass, Hamed Anuluwapo; Li, Songxiao(李颂孝); Oyewole, Olawale Kazeem. Two Accelerated Double Inertial Algorithms for Variational Inequalities on Hadamard Manifolds. *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*. (145)2025,108734.
44. Shen, Conghui(沈聪辉); Li, Songxiao*(李颂孝); Long, Sujuan. Toeplitz Operators on Bergman Spaces with Variable Exponents. *Georgian Mathematical Journal*. (32) 2025, no. 4, 671-681.
45. Ding, Wenxv(丁文旭); Li, Ying; Wei, Musheng. A New Structure-Preserving Method for Dual Quaternion Hermitian Eigenvalue Problems. *Applied Mathematics Letters*. (163)2025,109432.
46. Chen, Jiannan; Lin, Qingze(林庆泽); Xie, Huayou. Generalized Riesz Transforms Related to Uniformly Elliptic Operators with Nonnegative Potentials. *Complex Variables and Elliptic Equations*. (70) 2025, no. 12, 2221--2247. .
47. Qian, Ruishen; Wu, Fanglei*(吴方磊); Wulan, Hasi(乌兰哈斯). Spectra of Infinitesimal Generators of Composition Semigroups on Weighted Bergman Spaces Induced by Doubling Weights. *Mathematische Zeitschrift*. (310)2025, No.4,83.
48. Xie, Huayou; Lin, Qingze(林庆泽); Liu, Junming. Cesaro-Type Operators on Bergman-Morrey Spaces and Dirichlet-Morrey Spaces. *Proceedings of the Edinburgh*

- Mathematical Society. (68)2025, No.1,268-299.
49. Sun, Fangmei; Ye, Fangqin*(叶芳琴); Zhou, Liuchang(周刘唱). A Cesaro-Like Operator from Besov Spaces to Some Spaces of Analytic Functions. *Computational Methods And Function Theory*. (25)2025, No.3,553-568.
 50. Lu, Dong; Wang, Dingkang; Xiao, Fanghui; Zheng, Xiaopeng(郑晓鹏). Signature-Based Standard Basis Algorithm Under the Framework of Gvw Algorithm. *Journal of Symbolic Computation*. (127)2025,102370.
 51. Wang, Qiu-Ya(王秋亚); Lin, Fu-Rong*(林福荣). Banded Preconditioners for Two-Sided Space Variable-Order Fractional Diffusion Equations with a Nonlinear Source Term. *Communications on Applied Mathematics And Computation*. (7)2025, No.5,2007-2028.
 52. Li, Ji; Lin, Qingze(林庆泽); Song, Liang. Dirichlet Problem for Schrödinger Operators on Heisenberg Groups. *Potential Analysis*. (63)2025, No.1,275-293.
 53. Yan, Xueming; Huang, Han; Jin, Yaochu; Wang, Zilong; Hao, Zhifeng(郝志峰). Neural Architecture Search Based on Bipartite Graphs for Text Classification. *Ieee Transactions on Neural Networks And Learning Systems*. (36)2025, No.6,10749-10763.
 54. Zhang, Boru(张博儒); Lu, Jiakuan; Meng, Wei. On An Extension of Ito'S Theorem Under Coprime Action. *Southeast Asian Bulletin of Mathematics*. (49)2025, No.5,749-755.
 55. Chen, Sentao; Xuan, Ping; Hao, Zhifeng(郝志峰). Joint Distribution Weighted Alignment for Multi-Source Domain Adaptation via Kernel Relative Entropy Estimation. *Ieee Transactions on Multimedia*. (27)2025,6606-6619.
 56. Zhu, Xiangling; Yang, Rong; Li, Songxiao*(李颂孝). Generalized Weighted Composition Operators Mapping into Analytic Tent Spaces and its Closure in the Korenblum Space. *Aims Mathematics*. (10)2025, No.9,21452-21467.
 57. Hu, Lian; Li, Songxiao*(李颂孝). Riemann-Stieltjes Operators on Bergman-Morrey Spaces in the Unit Ball of \mathbb{C}^n . *Journal of Nonlinear And Variational Analysis*. (9)2025, No.6,971-985.
 58. Bao, Guanlong(鲍官龙); Mashreghi, Javad; Wang, Zipeng; Wulan, Hasi(乌兰哈斯). Blaschke Sequences and Zero Sets for Dirichlet Spaces with Superharmonic Weights. *Mathematische Zeitschrift*. (309)2025, No.3,53.
 59. Yi, Qian(易倩); Chen, An; Ding, Hengfei. High Order Difference Method for Fractional Convection Equation. *Mathematics And Computers in Simulation*. (234)2025,286-298.
 60. Zheng, Xiaopeng(郑晓鹏); Li, Hongbo; Wang, Dingkang. A New Framework for Fast Homomorphic Matrix Multiplication. *Designs Codes And Cryptography*. (93)2025, No.7,2671-2693.
 61. Zhou, Youhua; Yan, Xueming; Huang, Han; Hao, Zhifeng(郝志峰); Zhu, Haofeng; Liu, Fangqing. Knowledge Graph-Based Entity Alignment with Unified Representation for Auditing. *Complex & Intelligent Systems*. (11)2025, No.5,229.
 62. Cai, Ruichu; Huang, Xiaokai; Chen, Wei; Li, Zijian; Hao, Zhifeng(郝志峰). Temporal Latent Variable Structural Causal Model for Causal Discovery Under External Interferences. *Neurocomputing*. (640)2025,130281.
 63. Lin, Qingze(林庆泽); Liu, Hongshen; Song, Liang. The Behavior of Hardy-Littlewood Maximal Operator and Littlewood-Paley Operators on CMO Space. *Tokyo Journal of Mathematics*. (48)2025, No.1,193-216.
 64. Liu, Bin(刘斌); Xiao, Chengzhong. Integration Operators Acting on Different Weighted Bergman Spaces Induced by Doubling Weights. *Operators And Matrices*. (19)2025,

No.2,261-274.

65. Du, Shi-Zhong(杜式忠); Fan, Xu-Qian. Partial Regularity Results for Borderline Solution to a Semilinear Parabolic Equation. *Mathematische Zeitschrift*. (311)2025, No.1,13.
66. Ding, Wenxu(丁文旭); Zhao, Jingxi; Li, Ying; Wei, Musheng. Novel Structure-Preserving Method for the Dual Quaternion Lu Decomposition and its Applications. *Mathematical Methods in the Applied Sciences*. (48)2025, No.16,14880-14889.
67. Yu, Chengjie(余成杰). Developments of Curves with Respect to Symmetric Tensors and Existence of Isometric Immersions with Prescribed Second Fundamental Form. *Journal of Geometry*. (116)2025, No.2,27.
68. Wu, Zhonger(吴忠二). A Well-Posedness Theory for the Mhd Boundary Layer Equations in Three Space Variables. *Journal of Differential Equations*. (447)2025,113650.
69. Jiang, Zhen(江震); Li, Jian(李健); Yang, Yini*(杨依妮). Distributionally Chaotic C_0 -Semigroups on Complex Sectors. *Banach Journal of Mathematical Analysis*. (19)2025, No.4,57.
70. Chen, Huan-Jie(陈焕杰); Du, Shi-Zhong*(杜式忠). Complete Classification of the Symmetry Group of L_p -Minkowski Problem on the Sphere. *Journal of Differential Equations*. (444)2025,113653.
71. Li, Jian(李健); Xiao, Yuanfen. The Mean Orbital Pseudo-Metric and the Space of Invariant Measures. *Acta Mathematica Sinica-English Series*. (41)2025, No.8,2053-2071.
72. Zhang, Cheng; Li, Songxiao*(李颂孝); Zhang, Zhuo. Modeling and Simulation of Industrial Robot Arms Using Simscape Multibody. *Facta Universitatis-Series Mechanical Engineering*. (23)2025, No.2,265-286.
73. Sun, Chuanhong(孙传红); Ling, Xuwei; Zhang, Chengling. Forgetting-Based Concept-Cognitive Learning for Classification in Fuzzy Formal Decision Context. *Axioms*. (14)2025, No.8,593.
74. Yang, Xiaopeng; Hao, Zhifeng*(郝志峰); Shu, Qianyu. Stability of the Solution in P2P Network System Based on Two-Sided Fuzzy Relation Inequality. *Ieee Transactions on Fuzzy Systems*. (33)2025, No.8,2526-2538.
75. Hu, Wenjie; Caraballo, Tomas; Duan, Yueliang(段月亮). Hausdorff Dimension of Random Attractors for a Stochastic Delayed Parabolic Equation in Banach Spaces. *Applied Mathematics And Optimization*. (92)2025, No.1,5.
76. Zhu, Senhua(朱森华); Lu, Yufeng; Zu, Chao. Which Hyponormal Block Toeplitz Operators Are Either Normal Or Analytic?. *Studia Mathematica*. (283)2025, No.3,203-235.
77. Li, Junfeng; Liu, Naijia; Lou, Zengjian(娄增建); Yu, Haixia*(于海峡). $L_{p_X} \rightarrow L_{q_X}$ Estimates for Dilated Averages over Planar Curves. *Mathematische Zeitschrift*. (311)2025, No.2,31.
78. Guan, Wen(关雯); Wang, Da-Bin*(王大斌); Xie, Huafei(谢华飞). High-Energy Solutions for Coupled Schrödinger Systems with Critical Growth and Lack of Compactness. *Advances in Nonlinear Analysis*. (14)2025, No.1,20250099.
79. Chen, Tiantian(陈田田); Wulan, Hasi(乌兰哈斯). Extreme Points of the Closed Unit Ball of $Q_k,0$ Spaces. *Bulletin of the Korean Mathematical Society*. (62)2025, No.5,1497-1504.
80. Liu, Ziwei; Shan, Li*(单丽); Sun, Yizhong; Zheng, Haibiao. Sav Decoupled Ensemble Algorithm for the Dual-Porosity-Stokes Model with Uncertainty Quantification. *Numerical Methods for Partial Differential Equations*. (41)2025, No.5.
81. He, Yubin(何育彬). Dichotomy Laws for the Hausdorff Measure of Shrinking Target Sets in

- B -Dynamical Systems. Journal of the London Mathematical Society-Second Series. (112)2025, No.3.
82. Chen, Jun; Wang, He; Hao, Zhifeng(郝志峰); Cai, Zemin; Mei, Ling; Liu, Tianshu. Flow Visualization for Complex Fluid Flows via a Structure-Enhanced Motion Estimator. Ieee Transactions on Circuits And Systems for Video Technology. (35)2025, No.9,8559-8573.
 83. Chen, Senming(陈森明). Global Strong Solution to the Cauchy Problem of One-Dimensional Compressible Two-Fluid Model with Large Initial Data and Vacuum. Journal of Mathematical Physics. (66)2025, No.9,91507.
 84. Liu, Qitong; Peng, Hao; Huang, Xiang; Hao, Zhifeng(郝志峰); Sun, Qingyun; Yu, Zhengtao; Yu, Philip S.. Hierarchical Text Classification Optimization via Structural Entropy and Singular Smoothing. Ieee Transactions on Knowledge And Data Engineering. (37)2025, No.9,5283-5297.
 85. Hu, L.; Li, S.(李颂孝); Shi, Y.. Difference of Weighted Composition Operators on Weighted Bergmanspaces over the Unit Ball. Analysis Mathematica. (51)2025, No.3,815-841.
 86. Fang, Rui(方睿); Li, Xiaohu. Some New Ordering Results on Residual Life and Inactivity Time of Series Systems with Two Components Having Statistically Dependent Lifetimes. Operations Research Letters. (63)2025,107369.
 87. Lin, Qingze(林庆泽). Dirichlet Problems and L_p -Regularities for Schrodinger Operators on Stratified Lie Groups. Journal of Geometric Analysis. (35)2025, No.12,372.
 88. Liu, Xiong-Feng(刘雄峰). A Malmquist-Yosida Type Theorem for Schwarzian Differential Equations. Proceedings of the American Mathematical Society. (153)2025, No.11,4859-4874.
 89. Du, Lili; Li, Xinliang*(李心亮). Sharp Non-Uniqueness for the 2D Hyper-Dissipative Navier-Stokes Equations. Journal of the London Mathematical Society-Second Series. (112)2025, No.4.
 90. Shi, Yongjie(史永杰); Yu, Chengjie*(余成杰). Comparisons of Dirichlet, Neumann and Laplacian Eigenvalues on Graphs and Their Applications. Calculus of Variations And Partial Differential Equations. (64)2025, No.9,305.
 91. Chen, Xiaopeng(陈晓鹏); Gao, Han. Dynamics of Nonlocal Kuramoto-Sivashinsky Equations with Multiplicative White Noise. ANZIAM Journal. (67)2025, e34.
 92. Sun, Chuanhong(孙传红); Li, Pengtao; Lou, Zengjian*(娄增建). Boundedness of Operators Generated by Fractional Heat Semigroups Related to Schrödinger Operators on Stratified Lie Groups via T1 Theorem. Advances in Operator Theory. (11)2025, No.1,6.
 93. Wen, Jingyi; Zou, Lingxuan; Liu, Jiying; Guo, Xi; Liu, Changkun; Wang, Bensu; Deng, Tongtong; Liu, Chang; Tang, Risheng; Yang, Yanbin; Huang, Yucheng; Yang, Lijia; Wang, Hui; Li, Zihao; Lin, Shengming; Liu, Shipping; Zhang, Yuhu; Hao, Zhifeng(郝志峰); Zhou, Haiyu; Huang, Han; Ling, Fei. Prts: Predicting Single-Cell Spatial Transcriptomic Maps from Histological Images. Research. (8)2025,961.
 94. Pan, Weiye(潘维焯); Wulan, Hasi(乌兰哈斯). The Corona Theorem with Countably Many Functions for Multiplier Algebras of Weighted Dirichlet Spaces. Acta Math. Sin. (Engl. Ser.). (41)2025, 2646 - 2664..
 95. Yang, Yini(杨依妮). Relative Regionally Proximal Tuples and Sensitivity. Acta Math. Sin. (Engl. Ser.). (41)2025, 1966--1976..
 96. Fan Ligeng ; Wang Dingkang; Xiao Fanghui; Zheng, Xiaopeng(郑晓鹏). Completing Parametric Unimodular Rows to Unimodular Matrices. Proceedings of the 2025 International

Symposium on Symbolic and Algebraic Computation. 123-131, July 28-August 1, Guanajuato, Mexico.

97. 高寒; 陈晓鹏. 带有可加白噪声的非局部 Kuramoto-Sivashinsky 方程的平均随机吸引子. 应用数学. (03)2025, No.38, 806-813.
98. 伍家威; 郝志峰. 基于技能发现的元强化学习. 广东工业大学学报. (03)2025, No.42, 52-61.
99. 叶瑞松; 李泓. 基于二维四值元胞自动机和混沌系统的彩色图像对称加密算法. 汕头大学学报(自然科学版). (02)2025, No.40, 29-42.
100. 凌倩瑜; 刘宁; 曾渝翔; 陈晓鹏. 基于粗糙随机模型的参数校准与定价研究. 统计与决策. (07)2025, No.41, 65-70.
101. 江震; 李健. Fréchet 空间上连续线性算子的混沌现象. 中国科学: 数学. (04)2025, No.55, 889-918.
102. 贾璐; 杨守志. Hilbert 空间中近似斜对偶 g-框架的扰动与稳定性. 工程数学学报. (01)2025, No.42, 169-176.
103. 幸利莎; 吴一帆; 刘元源; 方睿; 许晓燕. 基于注意力机制和卷积神经网络的生产线故障诊断. 汕头大学学报(自然科学版). (04)2025, No.40, 38-50.
104. 薄鑫康; 侯江勇; 侯宇森; 郭真华. 多孔介质两相流模型的机器学习算法. 纯粹数学与应用数学. (03)2025, No.41, 381-396.
105. 李诚阅; 方睿; 林子淇; 陈莹莹. 基于历史数据的电商商品需求预测与多目标分仓优化策略研究. 汕头大学学报(自然科学版). (03)2025, No.40, 52-66.
106. 单丽; 王昕晟. 知识导图在线性代数教学中的应用. 大学数学. (04)2025, No.41, 46-53.
107. 陈晓鹏; 王琳. 加强大学与高中概率统计教学衔接的举措. 大学. (23)2025, 64-67.
108. 叶瑞松. 均匀分布随机变量商和商逆的模函数分布. 高等数学研究. (04)2025, No.28, 50-53.
109. 鲁东, 王定康, 肖芳慧, 郑晓鹏. 零素矩阵合冲模计算的高效算法. 中国科学数学. 2025, No.55, 1-14.

五、学术交流

参加会议及外出访问 131 人次

姓名	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
鲍官龙	2024 年中国复分析会议	A class of potentials and analytic function spaces	2025 年 1 月 5-10 日	深圳大学
刘雄峰博士生	2024 年中国复分析会议	A Malmquist-Yosida type theorem for Schwarzian differential equations	2025 年 1 月 5-10 日	深圳大学
李星宇博士生	2024 年中国复分析会议	Completely regular growth solutions to linear differential equations with exponential polynomials coefficients	2025 年 1 月 5-10 日	深圳大学
王昕晟	2025 年随机动力系统研讨会		2025 年 1 月 10-13 日	汕头大学
郑晓鹏	《系统科学与复杂度(英文)》第 16 次前沿学术沙龙——符号与代		2025 年 1 月 12-15 日	汕头大学

	数计算研讨会			
王昕晟	2025 年拓扑动力系统与遍历理论讨论班		2025 年 1 月 13-18 日	汕头大学
谭超强	学术访问	Singular integral operators in the Dunkl setting	2025 年 1 月 16-19 日	华南师范大学
薛文东	先进计算研讨会	A stable numerical method for the compressible Navier-Stokes system: convergence analysis and incompressible limit	2025 年 1 月 17-19 日	汕头大学
陈焕杰 博士生	2025 年东南大学几何发展方程小型研讨会		2025 年 2 月 28 日-3 月 2 日	东南大学九龙湖校区
梁礼欣 博士生	第二届算法、软件工程和网络安全国际学术会议 (ASENS 2025)	Multi-objective Flexible flow shop scheduling with limited buffers based on model-driven differential evolution algorithm	2025 年 3 月 21-22 日	华南农业大学
陈哲	Workshop on affine Deligne-Lusztig varieties and related topics	On Deligne--Lusztig theory over cdvr : algebraisation, dimension, and sign	2025 年 3 月 5-7 日	上海数学中心
李健	2025 年广州动力系统与遍历理论研讨会	Trichotomy for the orbits of a hypercyclic operator on a Banach space	2025 年 4 月 11-14 日	华南师范大学
王昕晟	2025 年广州动力系统与遍历理论研讨会	Preimage Mean Dimension	2025 年 4 月 11-14 日	华南师范大学
李健	2025 年全国动力系统与遍历理论会议	A note on logarithmic mean equicontinuity	2025 年 4 月 18-21 日	湖南第一师范学院
廖琪晶、阮泳航 博士生	2025 年全国动力系统与遍历理论会议		2025 年 4 月 18-21 日	湖南第一师范学院
王昕晟	学术访问	Formula of entropy along unstable foliations for C^1 diffeomorphisms with dominated splitting	2025 年 4 月 25-30 日	厦门大学
王大斌	2025 年“非线性分析”小型学术会议	Existence and multiple positive bound state solutions for fractional Schrodinger-Poisson systems with critical nonlocal term on unbounded domain	2025 年 5 月 1-4 日	西南财经大学
刘雄峰博士生	2025 年复分析及相关前沿交叉问题研讨会	The growth of transcendental entire solutions of linear difference equations with polynomial coefficients	2025 年 5 月 16-18 日	湖南
黄云驰	2025 (厦门) 微分方程数值计算及其应用研讨		2025 年 5 月 16-19 日	集美大学

	会			
黄云驰	2025（厦门）微分方程数值计算及其应用研讨会		2025年5月16-19日	集美大学
王大斌	2025年广州大学非线性分析学术研讨会		2025年5月16-19日	广州大学
朱三梅	第37届控制与决策会议		2025年5月16-19日	厦门
单丽	西北工业大学第二届科学工程计算中的数值和机器学习方法研讨会	非结构网格上的辐射扩散方程单元中心型有限体积格式	2025年5月23-24日	西安
王大斌	2025年非线性分析国际会议暨第23届全国非线性泛函分析会议	Existence and multiple positive bound state solutions for fractional Schrodinger-Poisson systems with critical nonlocal term on unbounded domain	2025年5月23-26日	江苏理工学院
谭超强	学术访问	Boundedness of new type fourier integral operators with product structure	2025年5月2-5日	华南师范大学
侯江勇	2025年计算与应用数学研讨会		2025年5月30日-6月1日	宁波大学
王昕晟	2025年重庆微分动力系统研讨会	Preimage Mean Dimension	2025年5月9-12日	重庆大学
王大斌	“2025年变分法与偏微分方程最新进展”学术会议		2025年6月13-16日	汕头大学
朱剑峰	受邀参加学术交流	Improved Hölder regularity for elliptic equations of non-divergence type in the plane.	2025年6月19-25日	新疆克拉玛依，喀什
谭超强	邓东皋教授诞辰九十周年纪念会		2025年6月27-29日	中山大学
鲍官龙	解析函数空间理论及其应用研讨会	Some results on analytic function spaces by potentials	2025年6月27-30日	湖南师范大学
李颂孝	解析函数空间理论及其应用研讨会		2025年6月27-30日	湖南师范大学
朱剑峰	解析函数空间理论及其应用研讨会	Holder regularity for elliptic equations of non-divergence type in the plane.	2025年6月27-30日	湖南师范大学
陈优民	2025中国科学技术大学偏微分方程暑期学校		2025年6月29日-7月12日	中国科学技术大学

陈哲	群表示与相关数学问题研讨会	On Deligne--Lusztig theory over cdvr: algebraisation, dimension, and sign	2025年6月29日-7月5日	云南天元数学中心
邓锐驰 硕士生	2025 中国科学技术大学偏微分方程暑期学校		2025年6月29日-2025年7月12日	中国科学技术大学
王昕晟	一般拓扑学课程建设研讨会	关于拓扑课教学的几点体会	2025年6月6-8日	国防科技大学
单丽	生成式人工智能赋能未来教师高级研修班		2025年7月10-14日	华南师大
陈晓鹏	第三届全国统计与数据科学联合会议	离散观测下高斯过程驱动的 Ornstein-Uhlenbeck 方程参数估计	2025年7月11-13日	杭州
王昕晟	拓扑动力系统与遍历理论研讨会	熵理论的一些研究进展	2025年7月11-14日	海南师范大学
郑晓鹏	学术访问		2025年7月1-13日	中国科学院数学与系统科学研究院
陈晓鹏	2025 年举办的国际差分方程及其应用会议	Positivity-preserving Numerical Algorithms for Stochastic Differential Equations Driven by Fractional Brownian Motion	2025年7月15-19日	广州大学
单丽	第六届大数据与人工智能科学大会 (CSIAM-BDAI 2025)		2025年7月18-20日	广西桂林
梁礼欣 博士生	第六届大数据与人工智能科学大会 (CSIAM-BDAI 2025)		2025年7月18-20日	广西桂林
薛文东	学术访问	合作项目: 复杂流体多物理场有限元方法	2025年7月20日-8月19日	中国科学院数学与系统科学研究院
单丽	第十九届数学建模教学与应用会议		2025年7月21-24日	沈阳
曲畅	东北师范大学 2025 前沿论坛	基于自回归筛自助法的雷达目标检测算法	2025年7月22-24日	东北师范大学
黄云驰	学术访问		2025年7月25日-2025年8月5日	澳门大学
陈田田 博士生	第九届全国全纯函数空间理论学术会议	Isometric composition operators on BMOA	2025年7月6-8日	呼伦贝尔学院
李颂孝	第九届全国全纯函数空间理论学术会议	Carleson measure and some related operator	2025年7月6-8日	呼伦贝尔学院
田柳 博士生	第九届全国全纯函数空间理论学术会议		2025年7月6-8日	呼伦贝尔学院

陈晓鹏	第三届香港工业与应用数学双年会	Positivity-preserving Numerical Algorithms for Stochastic Differential Equations Driven by Fractional Brownian Motion	2025年7月7-11日	香港中文大学
李颂孝	泛函分析及其应用研讨会通知	Carleson measure and some related operator	2025年8月11日-13日	大连理工大学
李颂孝	受邀参加学术交流	Inclusion mapping and Volterra integral operator on analytic function spaces	2025年8月14-16日	曲阜师范大学
单丽	第十四届中国数学会计算数学会年	Ensemble algorithms for dual-porosity-Stokes model with random physical parameters	2025年8月17-21日	湖南长沙
侯江勇	第十四届中国数学会计算数学会年	High-order SDC-Ensemble method for multi-realization flows in stochastic dual-porosity-Navier-Stokes systems	2025年8月17-21日	湖南长沙
侯江勇	第十四届中国数学会计算数学会年	Optimized Schwarz methods for the unsteady Dual-Porosity-Stokes problem	2025年8月17-21日	湖南长沙
彭刚	第十四届中国数学会计算数学会年	辐射流体动力学方程的高精度ALE有限体积格式	2025年8月17-21日	长沙
孙京洲	2025年全国多复变年会	projective embedding of complex manifolds and its applications	2025年8月17-21日	中山大学珠海分校
田柳 博士生	第十四届全国算子理论与算子代数会议		2025年8月17-21日	山东大学
张俊财 硕士生	中国人工智能学会生物信息学与智能信息处理学术年会		2025年8月19-20日	深圳
侯江勇	第十八届全国渗流力学学术会议	Study on Decoupling Algorithms for Interface Models between Porous Media Flow and Free Flow	2025年8月21-24日	河北廊坊
陈嘉懿	厦门大学2025代数表示论系列研讨会(I)		2025年8月22-24日	厦门大学
陈晓鹏	2025年“无穷维随机动力系统研讨会”	Learning from positivity-preserving data of stochastic differential equations driven by fractional Brownian motion	2025年8月24-30日	昆明天元数学国际交流中心
王昕晟	无穷维随机动力系统研讨会	Preimage Mean Dimension	2025年8月24-30日	天元数学国际交流中心
孙京洲	中日韩多复变青年论坛	projective embedding of complex manifolds and its applications	2025年8月4-8日	北京师范大学, 北京

王昕晟	2025 微分动力系统研讨会		2025 年 8 月 8-11 日	厦门大学
郑晓鹏	第十五届中国数学会计算机数学大会	Smith normal form of polynomial matrices with determinates in a principle ideal domian	2025 年 8 月 8-11 日	哈尔滨市
王昕晟	微分动力系统学术研讨会		2025 年 9 月 12-15 日	河北师范大学
陈森明	学术访问		2025 年 9 月 4-8 日	华南理工大学
陈嘉懿	厦门大学 2025 代数表示论系列研讨会(II)		2025 年 9 月 5-7 日	厦门大学
侯江勇	第四届计算能源科学国际研讨会		2025 年 10 月 10-13 日	同济大学
李健	微分方程与动力系统第一届学术年会	平均等度连续和平均敏感	2025 年 10 月 10-13 日	中国科学技术大学
杨依妮、王昕晟	微分方程与动力系统第一届学术年会		2025 年 10 月 10-13 日	中国科学技术大学
吴式剑 博士生	2025 年中国复分析会议	Adimissible solutions of delay Schwarzian differential equations	2025 年 10 月 12-17 日	浙江湖州
陈哲	学术交流	Cuspidal characters of $SL_2(F_p)$ and regular nilpotent orbits in $sl_2(F_p)$	2025 年 10 月 15-19 日	大湾区大学
张俊财 硕士生	复旦大学计算机系建系 40 周年		2025 年 10 月 17-18 日	复旦大学
林庆泽	中国数学会 2025 年学术年会	分层齐次李群上的 Hardy 空间与 BMO 的边值问题	2025 年 10 月 17-19 日	滨州市
田柳 博士生	2025 年解析函数空间理论学术研讨会	Ces`aro type operators from some spaces of analytic functions to a mean Lipschitz space	2025 年 10 月 17-19 日	汕头大学
张俊财 硕士生	世界生物医药与人工智能大会 (ICBAI)		2025 年 10 月 17-19 日	上海交通大学
陈田田 博士生	2025 年解析函数空间理论学术研讨会		2025 年 10 月 17-19 日	汕头大学
郑晓鹏	中国数学会 2025 年学术年会	Smith normal form of bivariate polynomial matrices	2025 年 10 月 17-20 日	滨州市
陈焕杰 博士生	2025 年中山大学数学与统计博士生珠海论坛	Complete classification of the symmetry group of L_p -Minkowski problem on the sphere	2025 年 10 月 21-23 日	中山大学珠海校区
陈田田 博士生	2025 年中山大学数学与统计博士生珠海论坛	Isometric composition operators on BMOA	2025 年 10 月 21-23 日	中山大学珠海校区
梁礼欣 博士生	2025 年中山大学数学与统计博士生珠海论坛	基于结构熵和多智能体的柔性作业车间调度	2025 年 10 月 21-23 日	中山大学珠海校区

田柳 博士生	2025 年中山大学数学与统计博士生珠海论坛	The norm of the Hilbert matrix operator on Bergman spaces	2025 年 10 月 21-23 日	中山大学珠海校区
王睿杰 博士生	2025 年中山大学（珠海校区）博士生论坛	具有随机物理参数的 dual-porosity-Stokes 模型的二阶快速集成算法	2025 年 10 月 21-23 日	中山大学珠海校区
吴式剑 博士生	2025 年中山大学（珠海校区）博士生论坛	Admissible solutions of delay Schwarzian differential equations	2025 年 10 月 21-23 日	中山大学珠海校区
鲍官龙	无锡泛函分析会议	Hilbert operators on Bergman spaces	2025 年 10 月 24-27 日	无锡学院
王昕晟	2025 西部遍历论与动力系统会议		2025 年 10 月 24-27 日	西北大学
梁礼欣 博士生	第二届智能计算与数据挖掘国际学术会议		2025 年 10 月 26-27 日	广州航海学院
张俊财 硕士生	第二届智能计算与数据挖掘国际学术会议		2025 年 10 月 26-27 日	广州航海学院
单丽	2025 新时代高校数学教学改革与创新交流会		2025 年 10 月 31 日 -2025 年 11 月 2 日	同济大学
王大斌	数学物理方程在物理与几何中的应用	Positive bound states of fractional Choquard equations with upper Hardy-Littlewood-Sobolev critical exponent	2025 年 10 月 3-5 日	四川大学
王大斌	学术访问	Positive bound states of fractional Choquard equations with upper Hardy-Littlewood-Sobolev critical exponent	2025 年 10 月 5-6 日	重庆师范大学
陈晓鹏	第九届微分方程会议	Positivity-preserving Numerical Algorithms for Stochastic Differential Equations Driven by Fractional Brownian Motion	2025 年 11 月 14-16 日	浙江科技大学
谢泽嘉	The International Workshop on Structured Matrix and Image Processing		2025 年 11 月 14-16 日	上海数学与交叉学科研究院
单丽	2025 年度人工智能数理基础与交叉应用学术研讨会		2025 年 11 月 14-17 日	中山大学深圳校区
王昕晟	2025 年随机复杂系统的动力学前沿问题研讨会		2025 年 11 月 14-17 日	中国科学技术大学
王大斌	2025 年广东工业大学非线性分析学术研讨会	Positive bound states of fractional Choquard equations with upper Hardy-Littlewood-Sobolev	2025 年 11 月 14-6 日	广东工业大学

		critical exponent		
陈晓鹏	十六省数学学术年会暨应用数学与人工智能学术论坛	Advanced parameter estimation for stochastic differential equations with Levy noise via optimize neural networks	2025年11月20-23日	汝城
李心亮	第二届“天文学中的数学模型”交叉科学论坛		2025年11月20-23日	汕头大学
王大斌	第二届“天文学中的数学模型”交叉科学论坛		2025年11月20-23日	汕头大学
吴忠二	第二届“天文学中的数学模型”交叉科学论坛		2025年11月20-23日	汕头大学
陈优民	2025 中山大学青年几何学者会议	Bubbling analysis for geometric equations on degenerating Einstein manifolds	2025年11月21-23日	中山大学深圳校区
李健	2025 年拓扑动力系统与遍历论研讨会	Weak disjointness of hypercyclic operators	2025年11月21-23日	宁波大学
廖琪晶、阮泳航博士生，杨依妮	2025 年拓扑动力系统与遍历论研讨会		2025年11月21-23日	宁波大学
陈焕杰博士生、杜式忠	2025 年中山大学青年几何分析研讨会		2025年11月21-24日	中山大学深圳校区
胡颀轩	2025 中山大学青年几何学者会议	The sharp diameter bound of stable minimal surfaces	2025年11月21-24日	中山大学深圳校区
杜式忠	2025 年凸几何会议		2025年11月27-29日	线上会议，南京理工大学举办
陈森明	学术访问		2025年11月28-30日	华南理工大学
胡丹	2025 广州图论与代数图论学术研讨会		2025年11月28-30日	广东技术师范大学
单丽、曲畅	第四届先进计算论坛		2025年11月29-30日	上海张江数学研究院
张俊财 硕士生	中国运筹学会第二届数学与人工智能大会		2025年11月7-9日	东莞
郑晓鹏	2025 年计算机数学及应用学术沙龙		2025年11月8-10日	深圳大学
单丽	高校教师教学创新能力提升专题培训会		2025年12月12-14日	华南师范大学
廖琪晶 博士生	广东省工业与应用数学学会 2025 年学术年会	超循环算子的弱不交性	2025年12月13-14日	佛山
龙秋毫 硕士生	广东省工业与应用数学学会 2025 年学术年会		2025年12月13-14日	佛山

张俊财 硕士生	2025 IEEE 国际生物医学与健康信息学大会 (BIBM)		2025 年 12 月 14-18 日	武汉
杜式忠	全国子流形几何会议	Sufficient and necessary conditions to Bernstein theorem of hessian equations	2025 年 12 月 2-7 日	河南师范大学
陈晓鹏	2025 年珠海常微分方程与动力系统会议	Dynamics of nonlocal stochastic Kuramoto-Sivanshinsky equations	2025 年 12 月 5-7 日	中山大学
朱三梅	高校教师教学创新能力提升专题培训会		2025 年 12 月 5-7 日	华南师范大学
李颂孝	2025 现代分析及其应用学术会议		2025 年 12 月 5-8 日	东北大学
陈哲	The 1st Greater Bay Area Conference in Algebra	On orbits of characters of reductive groups over CDVR	2025 年 12 月 6-9 日	深圳大学
鲍官龙	清华三亚国际数学论坛 : Multivariable Operator Theory - A Hilbert Module Approach	Some results on analytic function spaces by potentials	2025 年 12 月 8-13 日	三亚

来访及线上交流学者 127 人次

姓名	工作单位	报告题目	时间	地点
王子鹏 副教授	重庆大学	Some Progresses on the Mandelbrot-Kahane Program(No.765)	2025/1/3	东海岸校区-D 实 209
马攀 副教授	中南大学	Compactness of products of block Hankel and Toeplitz operators(No.766)	2025/1/4	东海岸校区-D 实 209
晏福刚 副教授	重庆大学	An introduction to Hankel operators(No.767)	2025/1/4	东海岸校区-D 实 209
吴国云 副编审	中国科学院数学与系统科学研究院	科技期刊编辑视角下的论文写作与发表 (No.768)	2025/1/13	东海岸校区-D 实 209
余晓辉 教授	深圳大学	Classification of solutions for integral equations related to higher order equation under new boundary value conditions (No.769)	2025/1/13	东海岸校区-D 实 209
钮维生 教授	安徽大学	Homogenization of elliptic equations involving multiscales in perforated domains (No.770)	2025/1/22	腾讯会议 765621118

刘公祥 教授	南京大学	What is a Hopf algebra? (No.771)	2024/9/13	东海岸校区-D 实 209
尹俊平 研究员	北京应用物理与计算数学研究所	数学与国防融通共进 (No.772)	2025/2/28	东海岸校区-D 实 407
胡颀轩 博士生	清华大学	流形上特征值以及函数的极端性质 (No.773)	2025/3/14	东海岸校区-D 实 209
倪嘉琪 博士	东北师范大学	Randomizations of holomorphic functions in infinitely many variables (No.774)	2025/3/18	腾讯会议 541214664
朱克和 教授	纽约州立大学	Canonical integral operators on the Fock space (No.775)	2025/3/24	东海岸校区-D 实 209
吴忠二 博士	中国科学院	边界层问题的来源与研究进展 (No.776)	2025/3/17	东海岸校区-D 实 209
Patrick Iglesias-Zemmo	Hebrew University	When diffeology meets noncommutative geometry (No.777)	2025/3/31	Talk on zoom: 253957 5403 161786
唐仲伟 教授	北京师范大学	Some recent results related to the prescribed fractional Q -curvatures problems (No.778)	2025/4/18	东海岸校区-D 实 209
肖传福 助理研究员	北京大学长沙计算与数字经济研究院	Tensor-based methods for solving high-dimensional problems in scientific computing (No.779)	2025/4/18	东海岸校区-D 实 209
曲畅 博士	东北师范大学	自回归筛自助有效性及其在雷达目标检测中的应用 (No.780)	2025/4/18	东海岸校区-D 实 209
王楚韵 博士	西湖大学	Formal manifolds and Formal Lie groups (No.781)	2025/4/18	东海岸校区-D 实 209
唐思远 博士	北京大学北京国际数学研究中心	Orbit Closures and Measure Rigidity in Homogeneous and Teichmüller Dynamics (No.782)	2025/4/25	东海岸校区-D 实 209
卢彦丞 博士	中山大学	一比特压缩感知问题的改进凸差算法 (No.783)	2025/4/25	东海岸校区-D 实 209
李星宇 博士生	汕头大学	具有指数和函数系数的线性微分方程的有限增长级的解 (No.784)	2025/4/25	东海岸校区-D 实 315
江震 博士生	汕头大学	线性动力系统中各种类型混沌的刻画	2025/4/30	东海岸校区-D 实 209

		(No.785)		
李长兵 博士	汕头大学	The topological entropy dimension and variational relations of packing topological pressure for nonautonomous dynamical systems	2025/5/10	东海岸校区-D 实 232
Carillos Eduardo Holanda 博士	汕头大学	Nonlinear dimension spectra, full measures and nontypical points	2025/5/10	东海岸校区-D 实 232
高志明 研究员	北京应用物理与计算数学研究所	极端条件下辐射扩散方程保物理格式研究 (No. 786)	2025/6/7	东海岸校区-D 实 209
徐辉 副教授	上海交通大学	生物神经网络的数理建模理论及前沿研究 (No. 787)	2025/6/7	东海岸校区-D 实 209
叶远灵 教授	华南师范大学	Ruelle Operator and the Related Topics (No.788)	2025/5/11	东海岸校区-D 实 232
马东魁 教授	华南理工大学	TOPOLOGICAL ENTROPY, TOPOLOGICAL PRESSURE OF FREE SEMIGROUP ACTIONS FOR NON-COMPACT SETS AND SOME APPLICATIONS (No.789)	2025/5/11	东海岸校区-D 实 232
鲁东 副教授	西南交通大学	多元多项式矩阵的子式素分解 (No.790)	2025/5/14	东海岸校区-D 实 324
陈建清 教授	福建师范大学	包含Kirchhoff 项的椭圆形方程组的基态解 (No.791)	2025/5/16	东海岸校区-D 实 209
Daniel K. Nakano 教授	University of Georgia	An Introduction to Monoidal Triangular Geometry (No.792)	2025/5/19	E2-401 GTIIT South Campus
徐楠燕 博士生	吉林大学	Algebraic structures related to the Yang-Baxter equation (No.793)	2025/5/16	东海岸校区-D 实 209
凡石磊 教授	华中师范大学	Tiling, Exponential bases in non-Archimedean LCA groups (No.794)	2025/5/27	东海岸校区-D 实 232
刘兆理 教授	首都师范大学	Recent progress in determining the number of positive solutions of an elliptic system	2025/5/30	腾讯会议 911194959

		(No.795)		
陈杰诚 教授	浙江师范大学	浅谈鲁津猜测 (No.796)	2025/5/31	东海岸校区-D 实 209
罗晓芳 博士生	中山大学	Topological Entropy of Iterated Set-Valued Dynamical Systems (No.797)	2025/6/4	东海岸校区-D 实 209
金贤安 教授	厦门大学	Twist polynomial as a weight system (No.798)	2025/6/7	东海岸校区-D 实 315
何伟骅 副教授	广东工业大学	A second Hamiltonian cycle in claw-free graph (No.799)	2025/6/7	东海岸校区-D 实 315
黄国文 副教授	Western University	Statistical Methods for Short-term Environmental Health Effects: Challenges and Innovations (No.800)	2025/6/18	东海岸校区-D 实 209
毛士鹏 研究员	中科院数学与系统科学研究院	A Gauss's law preserving, helicity, mass, charge current, energy-conserving finite element method for incompressible MHD systems (No.801)	2025/6/14	东海岸校区-D 实 209
宋丽娜 教授	青岛大学	三维界面问题的无网格方法 (No.802)	2025/6/20	腾讯会议 319525640
杨会军 副教授	河南大学	A bilinear form for spinc manifolds (No.803)	2025/6/23	东海岸校区-D 实 209
杨敏波 教授	浙江师范大学	On some nonlinear variational problems related to the critical Hartree equation (No.804)	2025/6/27	腾讯会议 789839931
陈嘉懿 博士	厦门大学	根范畴的导出 Hall 代数与 i-量子群的 Hall 代数方法 (No.805)	2025/6/24	东海岸校区-D 实 209
沈海双 博士	广东第二师范学院	血管化的肿瘤生长模型的线性稳定性 (No.806)	2025/7/2	东海岸校区-D 实 209
鲁星星 助教	安康学院	有理系数的线性微分方程的超越整函数解的增长级 (No.807)	2025/7/14	东海岸校区-D 实 315
周青山 副教授	佛山大学	Gromovhyperbolicity with its applications (No.808)	2025/7/29	东海岸校区-D 实 209
李心亮 博士	深圳大学	流体方程的非适定性问题及研究进展	2025/8/1	腾讯会议 918259213
吴琴棋 讲师	上海财经大学	Some answers to the Bergelson-Hindman's	2025/8/5	东海岸校区-D 实 209

		question		
潘会平 副教授	华南理工大学	Ray structures on Teichmuller space(No.809)	2025/9/8	东海岸校区-D 实 209
刘兴鹏 博士	南方科技大学杰曼诺夫国际数学中心	Quantum Groups and Representation Theory (No.810)	2025/9/16	东海岸校区-D 实 209
王鹏辉 教授	山东大学	Arveson's version of Gauss-Bonnet-Chern formula for Hilbert modules (No.811)	2025/9/27	东海岸校区-D 实 209
王子鹏 副教授	重庆大学	Hankel Operators and Coefficient Multipliers on Analytic Function Spaces (No.812)	2025/9/27	东海岸校区-D 实 232
周渊 教授	北京师范大学	Rademacher Theorem and its extension (No.813)	2025/10/14	腾讯会议 161978100
易倩 博士	汕头大学	分数阶对流方程高精度差分方法	2025/10/13	腾讯会议 964979201
黄少创 副教授	中山大学	Complete non-compact manifolds with small curvature concentration (No.814)	2025/10/17	东海岸校区-D 实 209
王国栋 副教授	大连理工大学	Orbital stability of first Laplacian eigenstates for the Euler equation on flat 2-tori (No.815)	2025/10/24	东海岸校区-D 实 209
李本鸟 副教授	江西师范大学	Existence and non-existence of clustering peak solutions for Schrödinger systems (No.816)	2025/10/25	东海岸校区-D 实 209
高瑞 博士	上海交通大学	Compactness and Existence of Prescribed Mean Curvature Surfaces of Arbitrary Codimensions (No.817)	2025/11/6	东海岸校区-D 实 209
袁文 教授	北京师范大学	Some Progress on Non-Derivative Characterizations of Smoothness Function Spaces (No.818)	2025/10/28	腾讯会议 980708516
罗鹏 教授	华中师范大学	The concentrated solutions of nonlinear elliptic equations (No.819)	2025/10/30	东海岸校区-D 实 209
刘忠原 教授	河南大学	Bubbling solutions for critical perturbed Hénon problems (No.820)	2025/10/30	东海岸校区-D 实 209
詹伟城 副教授	厦门大学	On the radial symmetry of stationary and uniformly rotating solutions of the 2D Euler	2025/10/25	东海岸校区-D 实 209

		equation (No.821)		
林亚南 教授	厦门大学	用数学的眼光观察现实世界	2025/10/20	东海岸校区-E330
章嘉雯 副教授	复旦大学	A weight-free characterisation for Yu's Property A (No.823)	2025/10/31	腾讯会议 759728853
钟春平 教授	厦门大学	Characterization of holomorphic invariant Kähler-Finsler metrics on the unit polydisk and the classical domains (No.822)	2025/10/24	腾讯会议 906823371
郭常予 教授	山东大学	Improved geometric characterization of Gromov hyperbolicity (No.824)	2025/11/4	腾讯会议 908160106
李平 教授	复旦大学	The compactification of homology cells, Fujita's conjectures and the complex projective space (No.825)	2025/11/7	腾讯会议 959827353
苏伟旭 教授	中山大学	Counting Saddle Connections on Slit Translation Surfaces (No.826)	2025/11/28	东海岸校区-D 实 209
张建军 教授	重庆交通大学	On nodal solutions with a prescribed number of nodes for a Kirchhoff-type problem (No.827)	2025/11/1	东海岸校区-D 实 209
向圣权 研究员	北京大学	Quantitative rapid stabilization of some fluid models (No.828)	2025/10/25	腾讯会议 238797808
张灿 教授	武汉大学	Optimal control in large time (No.829)	2025/10/25	腾讯会议 238797808
张与彪 教授	吉林大学	Periodic propagation of singularities for heat equations with time delay (No.830)	2025/10/25	腾讯会议 512817333
周华成 教授	中南大学	Output regulations for unstable wave equations (No.831)	2025/10/25	腾讯会议 512817333
周泽华 教授	天津大学	The spectra of weighted composition operators on the holomorphic spaces (No.832)	2025/10/30	腾讯会议 448597905
邓富声 教授	中国科学院大学	On uniqueness of resolution of singularities and ample vector bundles (No.833)	2025/10/27	腾讯会议 869845996
张永超 讲师	西北大学	Error analysis and numerical algorithm for	2025/10/31	腾讯会议 987961017

		PDE approximation with hidden-layer concatenated PINNs (No.834)		
曾劲松 副教授	深圳大学	Quasisymmetric rigidity of McMullen maps (No.835)	2025/11/6	腾讯会议 945234986
王仙桃 教授	湖南师范大学	Gromov hyperbolicity and its geometric characterization (No.836)	2025/11/7	东海岸校区-D 实 209
黄曼子 教授	湖南师范大学	The Gehring-Hayman inequality in Gromov hyperbolicity spaces (No.837)	2025/11/7	东海岸校区-D 实 209
伍海华 副教授	长沙理工大学	An introduction to fractal spectral measures (No.838)	2025/11/8	东海岸校区-D 实 209
熊昌伟 教授	四川大学	On Escobar-type results for Steklov eigenvalue problems (No.839)	2025/11/7	腾讯会议 332837151
高延 教授	深圳大学	复动力系统的组合结构 (No.840)	2025/11/3	东海岸校区-D 实 209
耿俊 教授	兰州大学	Neumann Problems for the Stokes Equations in Convex Domains (No. 841)	2025/11/4	腾讯会议 426204649
韩丕功 研究员	中国科学院数学与系统科学研究院	具有临界指数的二阶椭圆方程的无穷多解 (No.842)	2025/11/5	腾讯会议 843135737
刘海东 教授	嘉兴大学	Nonlinear elliptic equations with perturbed symmetry (No.843)	2025/11/6	腾讯会议 974145135
郭骥 讲师	中南大学	Some Applications of Nevanlinna Theory and the Relation to Diophantine Geometry I (No.844)	2025/11/21	东海岸校区-D 实 324
陈燕萍 教授	东北大学	Calderon's commutator on stratified lie groups (No.845)	2025/11/6	腾讯会议 809477962
颜立新 教授	中山大学	调和分析若干猜想及其进展 (No.846)	2025/11/12	腾讯会议 966181873
张灿 教授	武汉大学	Observability and Controllability for Parabolic PDEs (No.847)	2025/11/4	腾讯会议 353698792
张海森 教授	四川师范大学	onvergence of Newton's Method for	2025/11/4	腾讯会议 353698792

		Nonlinear Deterministic Optimal Control Problems (No.848)		
周中成 教授	西南大学	Null controllability for a heat equation with time-space varying coefficient via backstepping method (No.849)	2025/11/4	腾讯会议 353698792
肖荣忠 博士	中国科学技术大学	Pointwise convergence of double ergodic averages along certain non-polynomial sequences (No.850)	2025/11/5	东海岸校区-D 实 209
卢玉峰 教授	大连理工大学	Compressed shift operators and Generalized Cowen-Douglas operators (No.851)	2025/11/6	东海岸校区-D 实 209
李沁峰 副教授	湖南大学	Recent progress on some mathematical problems from thermal insulation background (No.852)	2025/11/6	腾讯会议 227394656
戴蔚 教授	北京航空航天大学	Classification of solutions to critical quasilinear elliptic equations (No.853)	2025/11/7	腾讯会议 483818004
高金城 副教授	中山大学	Global uniform regularity for the 3D incompressible MHD equations with slip boundary condition near a background magnetic field (No.854)	2025/11/7	东海岸校区-D 实 209
谢纳庆 教授	复旦大学	多重齐次时空的 Bondi 质量 (No.855)	2025/11/14	腾讯会议 533527635
陈露 副教授	北京理工大学	Recent progress on the optimal stability of sharp geometric inequality with dimension-dependent or order-dependent constants (No.856)	2025/11/10	腾讯会议 748937957
邵松 教授	中国科学技术大学	On systems disjoint from all minimal systems (No.857)	2025/11/7	东海岸校区-D 实 209
王俊 教授	江苏大学	Existence of traveling waves solutions for steady water waves with vorticity (No.858)	2025/11/16	东海岸校区-D 实 209
姬超 教授	华东理工大学	Some results in nonlinear PDEs on lattice graphs (No.859)	2025/11/17	东海岸校区-D 实 209
夏健康 副教授	西北工业大学	Saddle solutions for the nonlinear Choquard	2025/11/17	东海岸校区-D 实 209

		equation (No.860)		
唐仲伟 教授	北京师范大学	Recent results related to the prescribed fractional Q -curvatures problems (No.861)	2025/11/29	东海岸校区-D 实 209
臧爱彬 教授	宜春学院	On decay of solutions to the anisotropic Boussinesq equations near the hydrostatic balance in half space (No.862)	2025/11/7	东海岸校区-D 实 209
郜云 教授	加拿大约克大学	学代数的乐趣 - 管它结合不结合 (No.863)	2025/11/20	东海岸校区-D 实 209
陈虎元 副教授	复旦大学	Solutions of Semilinear Equations on the Integer Lattice Graphs (No.864)	2025/11/21	腾讯会议 172429030
郭经纬 副教授	中国科学技术大学	Some nonlinear Roth-type theorems in the Euclidean space (No.865)	2025/11/18	腾讯会议 561180209
陈世炳 教授	中国科学技术大学	The optimal partial transport problem (No.866)	2025/11/20	东海岸校区-D 实 209
孙传红 博士生	汕头大学	与 Schrodinger 算子相关的分数阶热半群及其应用 (No.867)	2025/11/18	东海岸校区-D 实 209
胡成玉 博士生	汕头大学	分数阶扩散方程离散格式的研究 (No.868)	2025/11/18	东海岸校区-D 实 209
郑晨佑 博士生	汕头大学	自同态平凡模群的上同调刻画 (No.869)	2025/11/18	东海岸校区-D 实 209
陈艳萍 教授	东北大学	Some properties of generalized singular integrals (No.870)	2025/11/21	东海岸校区-D 实 209
Petar Melentijevic 教授	塞尔维亚 贝尔格莱德大学	Optimal stability estimates for certain convex functional on weighted Bergman spaces with applications (No.871)	2025/11/26	腾讯会议 179343019
李学良 教授	南开大学	Spectral extrema of graphs with a given size and a forbidden subgraph (No.872)	2025/11/27	东海岸校区-D 实 209
伍火熊 教授	厦门大学	On rough oscillatory singular integrals and commutators (No.873)	2025/11/29	东海岸校区-D 实 209
杨东勇 教授	厦门大学	The boundedness of variational operators on spaces of homogeneous type (No.874)	2025/11/29	东海岸校区-D 实 232
刘劲松 研究员	中国科学院数学与系统科学研究院	Boundary extensions of quasi-isometries on pseudoconvex domains (No.875)	2025/12/8	东海岸校区-D 实 209

刘立新 教授	中山大学	极值长度的一些研究 (No.876)	2025/12/8	东海岸校区-D 实 209
熊金钢 教授	北京师范大学	Classification of extinction profiles for Sobolev critical fast diffusion equations (No.877)	2025/12/11	东海岸校区-D 实 209
何晓明 教授	美国 密苏里科技大学	New optimized Robin-Robin domain decomposition methods using Krylov solvers for the Stokes-Darcy system (No.878)	2025/12/8	东海岸校区-D 实 209
贺巧琳 教授	四川大学	Thermodynamically consistent modeling and simulation of the moving contact line problem in non-isothermal two-phase flows (No.879)	2025/12/15	东海岸校区-D 实 209
邓清泉 副教授	华中师范大学	The maximal estimates and point-wise convergence for Schrodinger operators with potentials (No.880)	2025/11/25	腾讯会议 994323848
戴平凡 教授	韩山师范学院	Accurate inverses for SDD_1 Z-matrices (No.881)	2025/11/28	东海岸校区-E 栋南塔 413
何晓明 教授	密苏里科技大学	A decoupled, linear, and unconditionally energy stable finite element method for a two-phase ferrohydrodynamics model (No.882)	2025/12/8	东海岸校区-D 实 315
程亮 副教授	华中师范大学	On locally conformally flat manifolds with positive pinched Ricci curvature (No.883)	2025/12/5	腾讯会议 583601018
李子劲 副教授	南京信息工程大学	On the uniqueness of stationary NS in an infinite-long pipe with the Navier-slip boundary (No.884)	2025/12/1	东海岸校区-D 实 209
王国祯 教授	复旦大学上海数学中心	The last Kervaire invariant problem (No.885)	2025/12/8	东海岸校区-D 实 315
李利平 教授	湖南师范大学	一些组合范畴的标准模及其应用 (No.886)	2025/12/9	东海岸校区-D 实 209
狄振兴 教授	华侨大学	广义线性 Reedy 范畴及其表示范畴上的阿贝尔模型结构 (No.887)	2025/12/9	东海岸校区-D 实 232

李星宇 博士	曼彻斯特大学	A Preliminary Study on Parameter Spaces for Solutions of Differential Equations in weighted Bergman Spaces (No.888)	2025/12/10	东海岸校区-D 实 315
张雅山 教授	湖南大学	Lp volume density in Kaehler geometry (No.889)	2025/12/15	东海岸校区-D 实 209
郑柏超 教授	南京信息工程大学	网络攻击下信息物理系统的鲁棒安全控制与估计研究 (No.890)	2025/12/12	东海岸校区-D 实 209
胡晓文 副教授	大湾区大学	On the algebraic K-theory over truncated Witt vectors (No.891)	2025/12/10	东海岸校区-D 实 209
芮洪兴 教授	山东大学	Pressure-robust finite element methods for Stokes and Stokes-Darcy problems (No.892)	2025/12/11	东海岸校区-D 实 232
王定康 研究员	中国科学院数学与系统科学研究院	Comprehensive Groebner System: Algorithms and Applications (No.893)	2025/12/12	东海岸校区-D 实 324
张胜贵 教授	西北工业大学	图的代数连通度及其应用 (No.894)	2025/12/19	东海岸校区-D 实 209
陈旭 副教授	广东工业大学	Fast solution strategies for time-space fractional linear complementarity problems governing American options pricing (No.895)	2025/12/12	东海岸校区-D 实 232
王克磊 教授	武汉大学	Liouville, Bernstein 和 De Giorgi (No.896)	2025/12/18	腾讯会议 800956821
祝恒坤 博士	香港中文大学	基于稳定性分析的模型平均框架及其应用 (No.897)	2025/12/19	东海岸校区-D 实 209
邱春晖 教授	厦门大学	The Schwarz lemmas and their applications on complex Finsler manifolds (No.898)	2025/12/19	东海岸校区-D 实 209
黄瑞芝 副研究员	中国科学院数学与系统科学研究院	An almost flat spinc manifold bounds (No.899)	2025/12/22	东海岸校区-D 实 209
范智杰 特聘副研究员	华南师范大学	Recent progress on Schatten class properties of commutators (No.900)	2025/12/30	东海岸校区-D 实 209
黄国文 助理教授	加拿大西安大略大学	Missing Data Imputation Strategies: A Comparative Analysis of hourly and daily pollution Models (No.901)	2025/12/25	腾讯会议 925324773