

数学系 2016 年度工作总结

一、学科与师资建设

汕头大学数学系与纽约州立大学（Albany）数学与统计系签署合作备忘录

2016 年 5 月 13 日，乌兰哈斯教授代表汕头大学数学系访问了纽约州立大学（Albany）数学与统计系。双方就合作进行了磋商，签署了一份备忘录。根据协议，两系将深化科研与学生培养方面的交流与合作。两系将推动教师互访、科研协作和在对方休学术假。纽约州立大学数学与统计系每年将接收汕头大学数学系博士生进行半年以上访问；汕头大学数学系每年选送 1-2 名硕士生赴纽约州立大学全奖攻读博士学位；汕头大学数学系鼓励本科生前往纽约州立大学就读金融及大数据硕士。以上合作有望推广至校际“3+2”项目。目前，此项工作已经进入细节讨论阶段。

汕头大学“基础数学二级学科博士学位授权点”和“应用数学二级学科硕士学位授权点”的合格评估工作在汕头大学顺利举行

2016 年 12 月 9-11 日，汕头大学“基础数学二级学科博士学位授权点”和“应用数学二级学科硕士学位授权点”的合格评估工作在汕头大学顺利举行。由中国科学院王跃飞研究员担任组长，来自多所兄弟院系的 9 位评审专家参加了评估活动。通过学位点汇报、专家提问、师生座谈和现场调研等环节，专家组对学位点过去五年的工作进行了深入的了解和详尽的分析。最后，专家组总结了学位点过去的成绩和存在的不足，并针对学科建设和学生培养，提出了全面中肯的意见和建议。专家组一致认为：两个学位授权点评估合格，是优秀的学位点。

引进 5 位教师

- 杨其儒博士于 2016 年 5 月作为副教授加入汕头大学数学系。杨其儒博士 2010 年毕业于台湾交通大学，随后在台湾清华大学、加拿大 Fields 研究所、McMaster 大学从事博士后研究工作。他的研究方向是动力系统、偏微分方程、生物数学。
- 孙京洲博士于 2016 年 5 月作为副教授加入汕头大学数学系。孙博士 2012 年毕业于约翰霍普金斯大学，随后在纽约州立大学石溪分校从事博士后研究至今。他的研究方向为复几何、代数几何。
- 邬恩信博士于 2016 年 5 月作为副教授加入汕头大学数学系。邬博士 2012 年毕业于西安大略大学，随后在维也纳大学从事博士后研究至今。他的研究方向为代数拓扑、广义流形。
- 吴正尧博士于 2016 年 8 月作为讲师加入汕头大学数学系。吴正尧博士 2016 年毕业于爱默里大学，研究方向是代数数论、代数 K-理论。
- 杜式忠博士于 2016 年 9 月作为副教授加入汕头大学数学系。杜博士 2008 年博士毕业于香港中文大学，随后在澳大利亚国立大学从事博士后研究。加入汕头大学之前，他在哈尔滨工业大学深圳研究院担任助理教授。他的研究方向是偏微分方程。

引进 2 位博士后

- 刘建良博士已于 2016 年 1 月作为博士后加入我系，并开展教学与科研工作。刘博士是台湾人，博士毕业于中央大学，研究方向是广义相对论与微分几何，合作导师为余成杰教授。

- 张金山博士已于 2016 年 12 月作为博士后加入我系，并开展教学与科研工作。张金山博士来自四川理工学院，2009 年毕业于苏州大学，研究有限群及其表示，合作导师为徐斐教授。

举办学术会议 3 个

1. 8 月 15 日至 19 日，Fourier 分析及应用国际学术研讨会在清华-三亚国际数学论坛（TSIMF）举行。本次会议由汕头大学理学院娄增建教授与美国 Wayne State University 的 Guozhen Lu 教授共同组织。这是 Fourier 分析近十年内在国内举办的首次国际会议，有来自美国、德国、日本、韩国、国内及澳门的 41 名学者参加，会议共安排 17 个 50 分钟报告和 4 个 35 分钟报告，报告几乎涵盖了 Fourier 分析的所有研究领域和研究热点。会议为 Fourier 分析及相关领域的学者提供了一个难得的交流平台，为国内外相关领域的学者提供了一个重要的交流机会。
2. 由我系主办的几何与方程研讨会于 2016 年 11 月 18 日-20 日在汕头金海湾大酒店成功举行。这次研讨会旨在为相关领域的学者提供交流合作、信息沟通的平台，深入探讨几何分析、广义相对论等领域中的前沿问题。乌兰哈斯副校长代表学校和数学学科出席会议的开幕式并致词，来自清华大学、复旦大学和中山大学等高校的 12 名专家报告了他们的最新研究成果。我系教师杜式忠、刘建良、孙京洲及余成杰负责本次研讨会的组织工作。
3. 12 月 1 日至 4 日，第五届全国全纯函数空间理论学术会议在汕头大学圆满举行，会议由汕头大学数学学科主办。来自全国高校和美国、南非及澳门的共 116 位专家学者及在读研究生参加了会议。会议安排了 7 个大会报告，主讲嘉宾包括美国纽约州立大学的朱克和教授、美国加利福尼亚州立大学的李松鹰教授、中国科技大学的任广斌教授、复旦大学的郭坤宇教授等，会议还安排了 30 多个分组报告。会议提高和促进了我国全纯函数空间与算子理论领域的研究水平，增强了国内同行学者之间的学术交流，

获奖

- 经学院推荐，李嘉诚基金会卓越教学奖评选委员会严格评选，我系福荣教授、商学院龙月娥副教授获得 2015-2016 学年度“李嘉诚基金会卓越教学奖”。
- 根据《关于开展 2015 年度研究生单项奖学金及科技竞赛优秀指导教师评选工作的通知》的相关要求，我系韦才敏教授被评为科技竞赛优秀指导教师。

二、教学与人才培养

1、我系 2016 级招收新生人数分别是：数学与应用数学本科生 56 人，基础数学和应用数学硕士生 21 人，基础数学博士生 5 人。

2、2016 年数学系有 1 位博士研究生获得博士学位，18 位硕士研究生获得硕士学位，56 位本科生获得学士学位。

3、我系学生在 2016 美国大学生数学建模竞赛取得优异成绩

美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）是数学领域的一项国际级的竞赛，由美国自然基金会和美国数学应用协会共同主办，美国运筹学学会、工业与应用数学学会、数学学会等多家

机构协办，比赛每年举办一次。目前全世界有三十多个国家的在校大学生参加，每年举办一次，每个参赛队由三名学生组成，九十六小时内通过数学建模和计算机编程完成竞赛论文，是当代大学生最具影响力的国际赛事之一。

2016年美国大学生数学建模竞赛于北京时间1月29日至2月2号举行。在理学院团委和数学系的大力支持下，数学系李健老师和方睿老师选拔优秀的队伍参加此次竞赛。近日，竞赛成绩揭晓，汕头大学数学系学生取得优异成绩：由戴钟保、李雅芳、林海欣、施晓艳、高梦滢、李浩文、郭少薇、李晓纯、成雯琴、吴嘉敏、温彩玲、廖敏瑜等12位同学组成的四个代表队荣获二等奖(Honorable Mention)，另外还有两个代表队获得成功参赛奖(Successful Participant)。

这是我校学子近年来在数学建模竞赛中再次获得佳绩。数学系将继续组织学生参加全国大学生数学建模和美国大学生数学建模等赛事，激励学生学习数学的积极性，提高学生应用数学建模知识和计算机技术解决实际问题的综合能力，开拓学生知识面，培养他们的创新精神和团队协作精神。

4、清华大学数学科学系郑建华教授于4月21 - 22日，5月5 - 6日给我系研究生开设了复分析选讲课程，共24学时，取得良好效果，受到了学生一的致好评。

5、8月29日晚19:00在D座503教室召开了数学系研究生新老生经验交流会，在本次大会上师兄师姐们详细的为新生介绍了数学系各个导师的情况，分享了学习经验和生活体验，让研一的新同学对各个专业有一个更加清晰、客观的认识，从而更好地选择适合自己的专业以及导师。同时，构建一个新老生互相交流的平台，增进新老生的感情。此次新老生经验交流会获得了圆满的成功。

6、我系学生在2016年“泰迪杯”全国数据挖掘挑战赛中取得优异成绩

今年5月举办的“泰迪杯”全国数据挖掘挑战赛结果近日揭晓。在方睿和李健老师的组指导下，数学系学生共获得1个二等奖，2个三等奖，同时我系获最佳组织奖。

“泰迪杯”全国数据挖掘挑战赛（以下简称竞赛）由全国大学生数学建模竞赛组织委员会主办，广州泰迪智能科技有限公司承办，广东省工业与应用数学学会、华南师范大学数学科学学院协办。

竞赛是一项面向全国在校研究生和大学生的群众性科技活动，目的在于激励学生学习数据挖掘的积极性，提高学生利用数据分析方法解决实际问题的综合能力，鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，开拓知识面，培养创造精神及合作意识，推动数据挖掘技术在高校的推广和应用。

7、汕大学子再次斩获全国大学生数学建模竞赛一等奖

2016年全国大学生数学建模竞赛于9月9日至12日举行，在教务处和理学院的大力支持下，在数学系韦才敏、李健和方睿三位老师的指导下，我校选拔23个代表队参加了此次竞赛。近日，全国竞赛组委会公布竞赛成绩，汕头大学荣获1项全国一等奖，3项全国二等奖，4

项广东赛区一等奖，5项广东赛区二等奖，11项广东赛区三等奖。其中数学系同学宋培、潘玉媚、卢敏如组成的代表队表现出色，荣获全国一等奖。

这是数学系同学在全国大学生数学建模竞赛中再次斩获全国一等奖，充分展示了我系学生扎实的数学基础和优秀的综合素质。数学系将再接再厉，完善数学建模平台，激励学生学习数学的积极性，提高建模和运用计算机技术解决实际问题的综合能力，开拓学生知识面，培养他们的创新精神和团队协作精神。

8、2016年第八届全国大学生数学竞赛汕大学子再获佳绩

2016年第八届全国大学生数学竞赛(广东赛区)数学专业组比赛于10月22日举行，在数学系谭超强老师指导下，我校共18位同学参加了此次比赛。近日，竞赛组委会公布竞赛成绩，汕头大学荣获3项二等奖，4项三等奖，获奖比率高达39%，在广东高校中名列前茅。

全国大学生数学竞赛由中国数学会主办，是国内最高级别的大学生基础数学学科竞赛。该竞赛始创于2009年，每年举办一次，旨在激励大学生学习数学的兴趣，推动高等学校数学课程的改革和建设，提高大学数学课程的教学水平，培养大学生发现问题、分析问题、解决问题的能力，发现和选拔数学创新人才。本次比赛省内各高校均派出最强阵容参赛，竞争异常激烈。本次比赛的成绩展示出汕头大学数学系学生扎实的基础知识和特有的思维能力。

9、我系学生在2016年全国研究生数学建模（华为杯）竞赛中取得优异成绩

2016年全国研究生数学建模（华为杯）竞赛于9月16日至20日举行。在研究生院的大力支持下，汕头大学共有11个队33名学生参加了此次竞赛。近日，全国竞赛组委会公布竞赛成绩，汕头大学荣获1项全国二等奖，2项全国三等奖，7项成功参赛奖。本次竞赛的指导教师是数学系韦才敏和方睿。

全国研究生数学建模竞赛是面向全国在读研究生的科技竞赛活动，目的在于激发研究生群体的创新活力和学习兴趣，提高研究生建立数学模型和运用计算机解决实际问题的综合能力，拓宽知识面，培养创新精神和团队合作意识，促进研究生中优秀人才的脱颖而出、迅速成长，推动研究生教育改革，增进各高校之间以及高校、研究所与企业之间的交流与合作。汕头大学自2009年开始参与此项竞赛，屡获佳绩。这充分体现了汕头大学研究生理论联系实际，分析问题，解决问题的能力。

二、科研工作

1、发表论文近40篇，其中SCI论文20篇，EI3篇。

序号	作者	论文	合作者	论文收录
1	方睿	Stochastic comparisons on sample extremes of dependent and heterogenous observations, Statistics, 50 (2016), no. 4, 1-26.	Chen Li; Xiaohu Li	SCI

2	方睿	Allocating active redundancies to k-out-of-n reliability systems with permutation monotone component lifetimes, Applied Stochastic Models in Business & Industry, 32 (2016), no.5, 607-620.	Yinping You; Xiaohu Li	SCI
3	方睿	Nonparametric tests for strictly increasing virtual valuations, Journal of Applied Statistics, (2016), 1-15.	Xiaohu Li	SCI
4	方睿	Generalized Multivariate Gumbel Distributions - Dependence, Aging Properties and Applications, Journal of Systems Science and Complexity, 29 (2016), no.6, 1752-1772.	Xiaohu Li; Linxiang Li	SCI
5	方睿	on weighted k-out-of-n systems with statistically dependent component lifetimes, Probability in the Engineering and Informational Sciences, 30 (2016), no.4, 533-546.	Xiaohu Li; Yinping You	SCI
6	方睿	On Allocating One Active Redundancy to Coherent Systems with Dependent and Heterogeneous Components' Lifetimes, Naval Research Logistics, 63 (2016), no.4, 335-345.	Xiaohu Li	SCI
7	李健	Recent development of chaos theory in topological dynamics, Acta Mathematica Sinica, English Series, 32 (2016), no. 1, 83-114.	Xiangdong Ye	SCI
8	李健	Invariant scrambled sets, uniform rigidity and weak mixing, Israel Journal of Mathematics, 2016 (211), no.1, 447-472.	Magdalena Forys, Wen Huang, Piotr Oprocha	SCI
9	李健	Devaney chaos plus shadowing implies distributional chaos, Chaos 26, 093103 (2016); 6 pages	Jie Li, Siming Tu	SCI
10	李健	Measure-theoretic sensitivity via finite partitions, Nonlinearity, 29 (2016), no. 7, 2133-2144.		SCI
11	娄增建	On absolute values of QK functions, Bull. Korean Math. Soc. 53 (2016), No. 2, 561-568.	G. Bao, R. Qian, H. Wulan	SCI
12	娄增建	Small Hankel operators on Dirichlet-type spaces and applications, Mathematical Inequalities & Applications, 19(2016), No.1, 209-220.	R. Qian	SCI
13	史永杰	Trace and inverse trace of Steklov eigenvalues	C.J. Yu	SCI
14	韦才敏	Permutation Flow Shop Problem with Shortening Job Processing Times.Asia-Pacific Journal of Operational Research,2016, 33(4): 1650032-1--14.	Wang zhenyou Lu yuanyuan	SCI
15	韦才敏	A discrete-time Geom/G/1 retrial queue with balking customers and second optional service.OPSEARCH,2016,53:344-357.	Cai L., Wang JJ..	SCI

16	韦才敏	Wang Z.Y., Wei C.M.*and Wu Y.B., Single machine two-agent scheduling with deteriorating jobs. Asia-Pacific Journal of Operational Research, 2016, 33(5): 1650034-1—17.	Wang zhenyou Wu yuebin	SCI
17	韦才敏	A Discrete-Time Geo/G/1 Retrial Queue with Balking Customer, Second Optional Service, Bernoulli Vacation and General Retrial Time. Advances in Intelligent Systems and Computing 2016, 367:355-366.	Yan Chen, Li Cai	EI
18	邬恩信	Calculus in the ring of Fermat reals, Part I: Integral calculus. Advances in Mathematics, 289 (2016), pp. 888-927.	Paolo Giordano	SCI
19	杨守志	COLOR IMAGE ENCRYPTION BASED ON LOGISTIC MAPPING AND DOUBLE RANDOM PHASE ENCODING	黄慧青	SCI
20	杨守志	d-refinable (dual) pseudo-splines and their regularities, IJWMIP	Y.F.Shen, D.H.Yuan	SCI
21	叶瑞松	An Affine Transformation Based Image Shuffling and Watermarking Scheme, Z. Pan et al. (Eds.): Transactions on Edutainment XII, LNCS 9292, pp. 174-186,2016.	Haiying Zhao	EI
22	叶瑞松	A Chaotic Image Encryption Scheme Using Swapping Based Confusion Approach, Proceedings of the first IEEE Conference on Computer Communication and the Internet ,pp. 374-377,Wuhan, October, 2016	Yuting Xi, Yuanlin Ma	EI
23	余成杰	Trace and inverse trace of Steklov eigenvalues. J. Differential Equations 261(2016), 2026-2040.	史永杰	SCI

2、我系有 2 个项目获得 2016 年度国家自然科学基金资助:

项目名称	负责人	项目起止年月	批准金额
局部范畴与同调表示 (A010201)	徐斐	2017-1 至 2020-12	48
相依样本次序统计量及其在相依估价拍卖中的应用 (A011204)	方睿	2017-1 至 2019-12	18

3、我系有 2 个项目获得 2016 年度中国博士后科学基金资助:

项目名称	负责人	项目起止年月	批准金额
广义相对论中的拟局域能量问题	刘建良	2015-12 至	5
Bloch 空间的边界值特征与 Carleson 测度问题	鲍官龙	2015-9 至 2017-9	5

四、学术交流

参加会议及外出访问

1. 2016年12月17-18日,陈晓鹏副教授参加了在华中科技大学数学中心举办的 Conley 指标及其非自治动力系统非正式会议,做了“State space decomposition for non-autonomous dynamical systems”的报告。
2. 方睿讲师于12月16日至12月18日在湖南长沙参加2016年中国运筹学会可靠性分会青年学者学术研讨会。
3. 方睿讲师于12月10日至12月12日在重庆参加“华为杯”第十三届全国研究生数学建模竞赛颁奖大会。
4. 2016年12月2-5日,吴正尧老师参加在深圳的哈尔滨工业大学深圳研究生院举办的 Conference on Algebraic Representation Theory 会议。
5. 12月1日-12月4日,陈姣龙博士在汕头大学参加第五届全国全纯函数空间理论学术会议。
6. 方睿讲师于11月25日至11月27日在广西南宁参加2016年全国大学生数学建模竞赛赛题讲评与经验交流会
7. 11月24日-11月28日,陈姣龙博士在湖南师范大学学术交流。
8. 由广西财经学院举办的2016年动力系统会议于2016年10月21日至25日在南宁召开,我系李健副教授参加了此次会议,并做了题为, Properties of invariant measures for dynamical systems with the shadowing property 的报告。
9. 10月20日-10月23日,陈姣龙博士在复旦大学参加2016年中国复分析会议。
10. 2016年10月8-16日,陈晓鹏副教授出席了在德国比勒举办的国际会议 Stochastic Partial Differential Equations and Related Fields。
11. 由全国大学生数学建模竞赛海南赛区组织委员会主办、海口经济学院承办的2016年琼、粤两赛区联合阅卷暨数学建模研讨会于2016年9月22日至9月26日在海南省海口市举行,我系李健副教授作为阅卷老师参加了此次会议。
12. 我系教授杨忠强应墨西哥墨西哥国立自治大学(Universidad Nacional Autónoma de México) Sergey A. Antonyan 教授的邀请9月20日-28日访问了该大学并作题为“Metrizable function spaces of Non-Metrizable Spaces”的学术报告。访问期间,除了和 Antonyan 教授就很多学术问题深入探讨外,还和该校的 Alejandro Illanes 教授, Veronica Martinez de La Vega 教授, Natalia Jonard Pérez 教授等进行了学术交流。
13. 我系教授杨忠强应南京大学,南京师范大学,扬州大学,泰州学院,苏州大学,华东师范大学的邀请9月11日-20日对上述6所大学进行了访问并在每所大学做了不同的学术报告.报告题目分别为:不可度量化空间的可度量化函数空间;如何证明两个空间同胚;拓扑动力系统与动力系统拓扑学;数学分析教学中的一些感想;函数空间的拓扑分类;拓扑学与计算机科学。
14. 2016年8月21日,孙京洲副教授参加了在中科院举办的吴文俊数学重点实验室讲座,并做了题为“Complete CSMK metric and logarithmic K-stability”学术报告。
15. 陈晓鹏副教授于8月5号到12号参加了在北京举办的第七届世界华人数学家大会。
16. 我系李健副教授应邀于2016年7月18日至30日到香港中文大学数学系进行学术访问。
17. 2016年7月6日至7日,我系李健副教授应邀到广州访问,在广州大学做了题为 Measure-theoretic sensitivity via finite partitions 的报告,在华南理工大学做了题为 Properties of invariant measures for dynamical systems with the shadowing property 的报告。

18. 2016年7月4-11日,徐斐教授参加了在武汉(华中师范大学)举办的全国群论会议,并做大会报告。同时徐斐教授也是该会议“表示论”程序组成员。
19. 2016年6月24-29号,陈晓鹏副教授参加了在武汉举办的第一届华中科技大学随机偏微分方程会议,并做了题为报告题目“随机中心流形相关问题”学术报告。
20. 2016工业与应用数学国际会议东亚地区会议于2016年6月20日至22日在澳门大学举行。参加会议的有来自中国、港澳台地区、日本、印度尼西亚、泰国、哈萨克斯坦等国家和地区约160名学者和学生参加。会议交流了东亚在应用数学和计算数学等学科的最新研究成果。我校数学系的林福荣教授及三名学生参加了这次大会。林福荣教授及其博士生在会上作了口头报告。
21. 2016年5月18至20日,数学系徐斐、杨忠强、叶瑞松三位教授赴江西南昌,对南昌大学、江西师范大学、南昌师范学院相关院系进行调研,与师生座谈交流。本次活动的内容包括专业建设、学科规划、研究生培养等方面。除了与教师座谈以外,三名教授还分别对以上单位的本科生、研究生开展了研究生招生宣讲。在南昌高校相关院系领导的大力支持下,本次活动取得了良好的效果。的确定工作,并在首都师范大学作报告。
22. 由五邑大学举办的2016广东省拓扑学小型学术研讨会于2016年4月22日至25日在江门召开,我系杨忠强教授,李健副教授以及研究生曾眺英、余声宇、胡伟斌、杨依妮等人参加了此次会议。会议上,杨忠强教授做了题为“函数空间的拓扑分类”的报告,李健副教授做了题为 Positive topological entropy and Δ -weakly mixing sets 的报告。
23. 广东省工业与应用数学学会2015年年会于2016年1月15日—17日在广州召开,会议由广东省工业与应用数学学会举办,广东财经大学承办。我系韦才敏教授和李健副教授应邀参加了此次会议。会议上李健老师代表汕头大学领取了我校参加2015年全国大学生数学建模竞赛的获奖证书。在2015年全国大学生数学建模竞赛中,我校荣获2项全国二等奖,2项广东赛区一等奖,4项广东赛区二等奖,8项广东赛区三等奖。此外,韦才敏教授和李健副教授与在广州等地工作的部分数学系校友举行了座谈会,介绍学校最近发展情况,关心了解校友工作生活近况,并邀请校内有空回母校看看。

来访人员

1. 中山大学许跃生教授于12月26日来我系访问,并作了题为“Mathematics in Data Science”学术报告。
2. 12月26日,维也纳大学顾玲琪博士来我系访问,并作了题为“Portfolio optimization: the Dual Optimizer and Stability”学术报告。
3. 中国科学技术大学于涛博士应邀于2016年12月11日至21日到我系进行访问,并做了题为 Sensitivity, proximal extension and higher order almost automorphy 的报告。
4. 湖南师范大学张学军教授应邀于2016年12月11日至21日到我系进行访问,并做了题为“Some problem on the $F(p, q, s)$ space”学术报告。
5. 徐剑钧博士于12月2日来我系访问,并作了题为“数学及理工科专业学子的职业发展探析”学术报告。
6. 华东师范大学陈仪香教授来我系访问,并作了题为“航天嵌入式软件可信性度量模型与工具”学术报告。
7. Xuwen Chen (Rochester) 博士于12月7月5日来我系访问,并作了题为“The rigorous derivation of focusing NLS from quantum many-body evolutions”学术报告。
8. 纽约州立大学赵如汉教授于12月6月27日来我系访问,并作了题为“Weighted BMO and Hankel operators between Bergman spaces”学术报告。

9. 东南大学王小六副教授于月 6 月 11 日来我系访问, 并作了题为“The planar curvature flows”学术报告。
10. 李效虎教授 (美国 Stevens Institute of Technology) 于月 6 月 7 日来我系访问, 并作了题为“On Optimal Allocation of Policy Deductibles for Stochastically Arrangement Increasing Risks”学术报告。
11. 丘成桐数学科学中心黄显涛博士于月 5 月 27 日来我系访问, 并作了题为“Noncompact $RCD(0, N)$ -space with minimal volume growth”学术报告。
12. 中国科学技术大学李杰博士于月 5 月 27 日来我系访问, 并作了题为“A generalization of expansivity and its applications”学术报告。
13. 哈尔滨工业大学深圳研究院芮和兵教授于月 5 月 6 日来我系访问, 并作了题为“Affine walled Brauer algebras and level two walled Brauer algebras”学术报告。
14. 加利福尼亚大学 Santa Cruz 分校董崇英 (教授于月 5 月 6 日来我系访问, 并作了题为“Modular invariance in conformal field theory”学术报告。
15. 中国科学技术大学 王作勤教授于 4 月 15 日 来我系访问, 并作了题为“Some Problems in Spectral Geometry”学术报告。
16. 清华大学数学系陈大广副教授于 4 月 11 日 来我系访问, 并作了题为“Estimates of the eigenvalues of Laplacian”学术报告。
17. 3 月 4 日, 清华大学郑建华教授来我系访问, 给全系师生作了题为“数学之美学”学术报告, 并就数学教学与课程改革与部分教师进行交流。