



廣州華商學院
GUANGZHOU HUASHANG COLLEGE

科研簡報

2022 年第一期（總 9 期）

科研處編

2022 年 4 月 22 日

目 录

【综合新闻】	1
广州华商学院与广东财经大学签署《联合培养硕士研究生协议》	1
创意与设计学院蔡尚容博士获 2021 年度国家社科基金中华学术外译项目立 项.....	2
华商有约系列活动之——告别科研 emo 未来可期.....	3
2021 年我校科研工作取得丰硕成果.....	5
我校学生处与聚创教育培训中心公司签订《品牌宣传与推广服务》协议.....	6
【项目园地】	7
数据科学学院侯春娟副教授获 2021 年度省基础与应用基础研究联合基金项 目立项.....	7
管理学院李招忠教授获广东省哲学社会科学规划 2021 年度党史特别委托项	

目立项.....	7
会计学院 2021 年度省财政科研两项课题通过验收.....	8
广东高校科研项目 2021 年 12 月结项名单公布.....	8
广州社科共建课题 2021 年 12 月结项名单公布.....	9
广州华商学院 1-4 月校级课题结项名单公布.....	9
【成果荟萃】	10
管理学院刘耀中教授在南大核心期刊《心理科学》发表论文.....	10
会计学院青年教师陈平博士在 JCR Q1 区期刊发表论文.....	11
我校多名教师发表外文核心期刊论文.....	12
【学术交流】	13
创意与设计学院顺利举办第一期青年科研论坛活动.....	13
我校教师参加广东省现场统计学会第九届会员代表大会暨 2022 学术年会.....	15

【综合新闻】

广州华商学院与广东财经大学签署 《联合培养硕士研究生协议》

2022年3月26日，广州华商学院与广东财经大学签订了研究生联合培养协议，标志着两校研究生联合培养工作正式启动。广州华商学院执行校长郭银华、广东财经大学副校长邹新月分别代表合作双方在协议上签字。

2021年5月广州华商学院成功获批硕士学位授予立项建设单位，成为首批列入广东省硕士学位授予立项建设单位的民办高校。学校非常珍惜这一重要战略发展机遇，制订了《广州华商学院硕士学位授予单位建设规划》及一系列具体措施与办法。经过近一年建设，学校在学科专业发展方面取得了明显成效，如2021年获批立项2项省级科研平台——广东省普通高校特色新型智库“广东华商金融科技研究院”和广东省普通高校哲学社会科学重点实验室“神经经济学重点实验室”，获批2项国家社科基金一般项目——《红色经典文学的连环画改编研究》和《中国古建筑考古》，会计学专业入选国家级一流本科专业建设点，另有5个专业入选省级一流本科专业建设点。

为进一步加强校际合作，广州华商学院与广东财经大学按照“资源共享、互利共赢、密切合作、共同发展”的原则，签订了研究生联合培养协议。这标志着两校在共建协同育人新格局、共聚优质资源新优势上迈出实质性关键一步。根据战略合作协议，广东财经大学将在广州华商学院硕士学位授予单位建设、研究生导师队伍培育、专业学位研究生培养等方面提供帮助。双方将联合培养专业学位研究生，联合培养研究生修满学分，符合条件的，可获广东财经大学颁发的毕业证书和硕士学位证书。

相信双方的合作一定会达到预期研究生培养目标，取得丰硕教科研成果，双方合作也必将成为广东省公办高校与民办高校相互促进、和谐共进的典范。

来源：发展规划处

创意与设计学院蔡尚容博士获 2021 年度国家社科基金中华学术外译项目立项

2022 年 2 月 8 日，全国哲学社会科学工作办公室发布了中华学术外译项目的立项名单，公布立项 237 项，专任教师李宏复博士的学术著作《中国刺绣文化解读》作为研究中华优秀传统文化和艺术代表性成果列入外译项目名单。创意与设计学院专任教师蔡尚容博士作为主持人申报的《中国古建筑考古》（编号：21WKGB004）获得一般项目立项，课题财政拨款 20 万元，学校按到校经费 1:1 进行配套。

蔡尚容博士作为该项目主持人，与文物出版社联合申报，以英文形式译介我国著名考古学家、北京大学资深教授宿白先生的代表作《中国古建筑考古》。本书内容丰富，涵盖了中国自有地面建筑起五千多年中历朝历代的典型代表建筑，作为历史文献总结了中国建筑的成就和各时代的主要特征，文笔条理清晰，深入浅出，引导读者去认识中国古建筑，了解中国古建筑发展脉络及建筑美学，体会中国古建筑之美。该项目立项对展示中国古建筑的文化内涵和精髓、传播和输出中华文化起到有效的推动作用，对一带一路计划的推广实施产生相应的文化贡献。

中华学术外译项目是国家社科基金项目的主要类别之一，主要资助代表中国学术水准、体现中华文化精髓、反映中国学术前沿的学术精品以外文形式在国外权威出版机构出版并进入国外主流发行传播渠道，旨在深化中外学术交流与对话，增进世界了解中国和中国学术，增强中国学术国际影响力和国际话语权，不断提升国家文化软实力。

这是我校创意与设计学院历史上获得的第一个国家社科基金中华学术外译项目，为创意与设计学院“十四五”发展规划事业社会科学研究开局起了一个好头。接下来我校将继续做好各类科研项目申报工作，并将推出一系列保障与激励制度，全力指导、严格把关，全面提高我校科研水平。

来源：创意与设计学院

华商有约系列活动之——告别科研 emo 未来可期

为进一步帮助青年教师培养科研意识，提升科研能力，解除科研困惑，2021年12月21日下午，学校教师发展中心联合科研处，采取“线上+线下”相结合的方式，在图书馆教师发展中心大会议室举办第三期“华商有约”下午茶主题活动。本期活动主题为“告别科研 emo”，邀请了王列耀副校长、科研处董建新处长和陈宏敏副处长作为活动的特邀嘉宾，与30多名中青年教师共同探讨如何开展科研工作、如何解决科研畏难情绪等问题。支戈壁副校长莅临活动现场指导，人事处杨俏文副处长主持活动。



活动首先由主管科研工作的王列耀副校长就我校科研发展规划及青年教师如何开展科研工作指导。王列耀副校长鼓励青年教师，充分利用学校的有利条件，主动申请导师制项目，找到自己在学术团队中的位置，树立自我发展意识，紧跟学术前沿，勇于创新，争取成为高水平科研成果的候选人和冲击者。

活动中主持人就早前收集到的各单位教师在学术和科研上的疑惑与三位特邀嘉宾进行互动交流。王列耀副校长、董建新处长、陈宏敏副处长分别从大学教

师职业特点，科研重要性、纵向课题、横向课题等内容以及申报课题时需注意事项等方面与青年教师进行解疑和交流，并建议青年教师在科研工作从文献中找方向，多与专家、同行交流，要多关注科研网站及科研成果管理系统等。



会上，青年教师围绕如何养成科研意识、如何培养科研素养、如何提升科研能力、如何选择研究方法等问题踊跃提问，与会嘉宾均一一给予解答，现场交流氛围轻松欢快。

支戈壁副校长对本次华商有约下午茶活动的举办表示充分肯定。她指出，科研是高校教师必须承担的责任，高质量的科研才能推动自身的发展，才能提升教学质量。我校正逐步推进教师多元化评价标准，青年教师要克服畏难情绪，以高标准、高要求严格鞭策自己，做好教书育人工作的同时促进自身的专业发展。

广州华商学院“华商有约”下午茶系列主题活动是我校教师提升和发展的重要平台，本期“告别科研emo”主题活动的成功举办，将给我校青年教师营造关心科研、重视科研、认真开展科研的良好氛围，为壮大我校科研师资队伍，提高我校科研水平，促进我校科研建设更好发展产生重要推动作用。

来源：教师发展中心

2021年我校科研工作取得丰硕成果

在学校董事会及校领导高度重视下,2021年学校科研工作取得突破性进展,国家社科基金一般项目、省级科研平台及省自科项目均首次获得立项。颁布了《省部级以上纵向科研项目资金配套与奖励办法》《全额资助学术著作出版的管理办法》《专项资助申报国家级科研项目研究团队的管理办法》等科研管理办法及成果奖励举措,进一步调动了教师参与科研活动的主动性和积极性。

2021年学校投入科研经费总计1600余万元,其中资助科研平台、团队建设等958.5万元,校级及纵向科研项目自筹经费423万元,奖励307.45万元。获得财政经费43万元,企事业单位经费200.9万元。

2021年资助省级科研平台建设每项300万元,新成立了“教育研究院”,资助“华商国际文创研发中心”、资助“华商经济社会研究院”、“教育研究院”三个科研机构180万元,组建了李远飞、刘湘云、林海明、马林四个国家项目申报科研团队,团队科研经费150万元,全额资助洪勇、马林、蔡尚荣专著出版经费共28.5万元。

2021年,纵向科研项目共立项29项,其中国家级项目1项,省部级项目13项(含省自科项目1项),市厅级项目15项,项目经费共130万元,其中财政经费43万元,学校配套经费87万元。校级科研项目立项102项,项目经费共336万元。

学校积极开展校校、校政、校企合作,先后与暨南大学产业经济研究院、增城区文化馆、广东中烟工业有限责任公司等单位签订横向课题14项,经费200.9万元。

2021年,教师公开发表论文共计450余篇,其中SCI 30篇,CSSCI 13篇,CSCD 21篇,CSTPCD 49篇,北大核心10篇,

教师主编、参编著作、教材 24 部，其中主编教材 9 部、专著 5 部，参编教材 4 部、其他著作 6 部。

2021 年，教师申请软件著作权 2 项，发明专利 4 项、实用新型专利 13 项，外观设计专利 1 项。

2021 年学校奖励科研成果 168 项，奖励 307.45 万元，项目配套资金 22.5 万元。其中，科研项目奖励抵减教学工作量 22 人次，高水平期刊论文等 110 篇（部），软件著作权 4 项，发明专利 4 项，实用新型专利 22 项，论文指导奖 37 篇，单位奖 4 个。

来源：科研处

我校学生处与聚创教育培训中心公司签订 《品牌宣传与推广服务》协议

2022 年 3 月，我校学生处许娜处长带领的项目团队与广州市天河区聚创教育培训中心有限公司签订《品牌宣传与推广服务》技术服务合同，该项目获得聚创教育培训中心公司 20 万经费支持。

据统计，2021 年我校横向课题共立项 14 项，课题经费达 200.9 万，项目数量与资助经费数量均为历年新高。横向项目的开展有助于提高教师解决实际问题的能力，能够体现我校服务地方经济社会发展的能力与水平，推进横向项目工作对提升我校的社会认知度与影响力都发挥积极作用。

来源：科研处

【项目园地】

数据科学学院侯春娟副教授获 2021 年度省基础与应用基础研究联合基金项目立项

2021 年 12 月 30 日，广东省基础与应用基础研究基金委员会下达了 2021 年度省基础与应用基础研究基金联合基金（粤穗、粤深、粤佛、粤莞）青年项目立项名单，我校数据科学学院侯春娟副教授申报的课题《一类非标准混合有限元方法的最优控制问题研究》（立项编号：2021A1515111048）获得青年基金项目立项，财政资助 10 万元。这标志着我校在省级自科项目申报立项方面取得了历史性的突破，为我校明年申请国家自然科学基金依托单位提供条件，也为老师申报国家自然科学基金项目助力，有效提升了我校学术影响力。

据悉，本次广东省基础与应用基础研究基金委员会共下达 1404 项，其中青年基金项目 1233 项、地区培育项目 70 项、重点项目 91 项、粤港澳研究团队项目 10 项，合计拟安排资金 25530 万元。

来源：科研处

管理学院李招忠教授获广东省哲学社会科学规划 2021 年度党史特别委托项目立项

2022 年 1 月 12 日，广东省哲学社会科学规划领导小组办公室公布了省社科规划 2021 年度党史特别委托项目立项名单，管理学院李招忠教授申报的课题《十世纪五十年代广东基础教育以及扫盲运动》（编号：GD21TW08-08）获批立项，省委党史研究室资助金额 5 万元。

据悉，8 月上旬，研究室和学会正式启动申报工作，以电子邮件方式向全省 32 所高校、党校以及其他科研单位发出申报通知，同时将通知上传至两个学会

的微信群，发动会员积极申报。截至 10 月 31 日，共收到 58 个科研团队的立项申请书，通过通讯初评、会议评审等环节，11 个项目获批立项，其中包含管理学院李招忠教授申报的《十世纪五十年代广东基础教育以及扫盲运动》项目。

来源：管理学院

会计学院 2021 年度省财政科研两项课题通过验收

2022 年 3 月 29 日，广东省财政厅公布了 2021 年度广东省财政科研课题（第一批）非财政系统类结项评审结果，我院高艳荣教授的课题《积极财政政策与高技术产业创新》、马玉娟老师的《应对新冠疫情减税降费的政策效应研究》课题成功通过省财厅的评审验收，其中，高艳荣教授的课题被评为二等次。

2021 年度财政科研课题（第一批）（非财政系统类）共有 74 个课题立项，69 个课题通过结项，验收通过率为 93.24%。其中评出一等次课题 3 个、二等次课题 8 个、三等次课题 27 个，广州华商学院结项验收通过率为 100%。

高艳荣教授课题验收连续 2 年获得二等次以上，其中 2020 年度课题评审验收评为一等次课题。展现了会计学院教师积极参与省财政科研活动，围绕全省财政改革发展热点、难点问题积极开展研究，为广东财政改革发展实践建言献策。

来源：会计学院

广东高校科研项目 2021 年 12 月结项名单公布

序号	项目编号	项目名称	负责人	等级
1	2020KQNCX132	迭代函数系统的伪轨跟踪性质	曾鹏	/
2	2021KTSCX167	容器云资源调度关键技术及示范应用	叶力洪	/
3	2018GXJK277	构建“园、校融合，海外、国内培养学前本科创新性人才”模式研究	王金道	优秀
4	2017WQNCX209	2013-2017 年度汉语新词语研究	王忠慧	合格

5	2019WTSCX158	基于能值足迹的广东省对外贸易可持续发展研究	林宗贤	合格
6	2020WTSCX153	童年创伤对大学生病理性互联网使用的影响：感恩与共情的作用	侯小花	合格
7	2016GXJK227	互联网+下的会计教育模式改革研究	马玉珍	良好

广州社科共建课题 2021 年 12 月结项名单公布

序号	课题编号	课题名称	负责人	课题组成员	评定等级
1	2018GZ GJ170	习近平新时代社会主要矛盾理论及其意义研究——基于广州市经济发展数据的分析	罗朝远	陈韬、迟婧茹、李宏、胡立娟	良好
2	2020GZ GJ211	移动短视频的商业模式研究	钟瑞贞	程海涛、郭玉锦、黄晓赟	良好
3	2018GZ GJ166	广州建设自由贸易港可行性研究	黄丽霞	朱芳芳、陈敏	合格
4	2018GZ GJ168	基于模糊数学理论的民营企业经济景气监测预警模型研究——以广州市为例	郭连红	杨春、洪绍勇、侯春娟、李远飞、陈雪姣、曾鹏	合格

广州华商学院 1-4 月校级课题结项名单公布

序号	课题编号	课题名称	负责人	所在学院	日期
1	2018HSXS12	“大湾区”战略背景下粤港澳区域旅游形象整合与传播研究——基于旅游与传播的交叉视角	张丽娟	管理学院	2022年3月7日
2	2021HSDS09	广东省货运发展及物流经济空间组织模式研究	刘莲花	管理学院	2022年3月15日
3	2021HSQX53	miR-27a-3p 通过竞争性内源 RNA 调控阿尔茨海默病 A β 淀粉样蛋白形成与突触可塑性的机制研究	钟斯然	健康医学院	2022年3月23日
4	2021HSDS32	若干共轭梯度算法在压缩感知领域中的应用	李丹丹	数据科学学院	2022年4月15日
5	2018HSXS01	管理会计信息系统构建研究	陈平	会计学院	2022年4月18日
6	2019HSDS20	华商校内导师制项目	朱峡	外国语学院	2022年4月20日

来源：科研处

【成果荟萃】

管理学院刘耀中教授在南大核心期刊《心理科学》发表论文

2022年1月20日,我校管理学院刘耀中教授以第一作者在核心期刊《心理科学》发表题为《权力不稳定性对权力效应的逆转作用》的论文。该期刊是中国心理学会主办,华东师范大学承办,香港中文大学教育心理系协办的综合性学术期刊,被JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)(2018)、CSCD 中国科学引文数据库来源期刊(2021-2022年度)(扩展版)、CSSCI 中文社会科学引文索引(2021-2022)来源期刊及北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊数据库收录,在我校认定为A2等级。该论文也是我校广东省哲学社会科学重点实验室-神经经济学实验室(2021WSYS002)的成果之一。

论文基于权力的趋近-抑制理论,研究探讨权力不稳定性对权力效应产生逆转作用以及权力动机对这一逆转作用的影响。实验采用角色扮演法和真实任务角色来操纵被试的权力水平和权力不稳定性,以赌博任务中的冒险行为和金钱分配任务中的趋利行为来测量被试的权力趋近/抑制效应。结果发现:权力稳定条件下,高权力被试比低权力被试表现出更多的冒险行为和趋利行为;权力不稳定条件下则相反,低权力被试比高权力被试表现出更多的冒险行为和趋利行为。权力不稳定条件下高权力动机的高权力者相比低权力动机的高权力者倾向给自己分配更少的金额数,表现出更为明显的抑制倾向;而高权力动机的低权力者相比低权力动机的低权力者倾向于提出更高要求的金额数,表现出更为明显的趋近倾向。该研究证实了权力不稳定性对权力效应的逆转作用,而权力动机对这一逆转作用起到增强趋势。

来源: 管理学院

会计学院青年教师陈平博士在 JCR Q1 区期刊发表论文

近日，我校会计学院教师陈平在外文期刊《Computational Intelligence and Neuroscience》发表题为“Intelligent Question Answering System by Deep Convolutional Neural Network in Finance and Economics Teaching”的论文。该期刊被 SCIE 和 EI 同时收录，为 JCR-Q1 区期刊。陈平老师为本文的第一作者，广州华商学院署名为第一成果单位。这是会计学院博士课程班学员取得的代表性阶段性成果，是 2018 年广州华商学院校级学术类科研项目“管理会计信息系统构建研究”（项目编号：2018HSXS01）的阶段性成果。

深度学习的快速发展，拓展了自然语言处理技术的应用。教育相关领域，问答(Q&A)系统颇受各大企业及高校的追捧青睐，并投入了大量的精力和资源进行研发。Q&A 系统根据所涉及的领域分为两类。一是基于任务的 Q&A，另一个是开放的 Q&A。开放 Q&A 应用广泛；基于任务 Q&A 系统聚焦于特定领域，如旅游、助理、天气预报、商场客服机器人等。基于对现有的问答系统和聊天机器人存在一定的不足。本研究通过对传统教学方法中的问答环节进行分析，优化现有问答机的缺点和不足，结合深度学习算法中的 LSTM 神经网络和 CNN，建立 Q&A 的神经网络模型，并引入 GRU 进行优化，将注意机制和深度学习技术应用于财经教学领域，提出了通过注意机制优化的 LSTM-CNN 智能问答。推荐算法与传统 Q&A 模型算法的对比测试结果表明，LSTM-CNN 算法保持了 LSTM 算法按时间顺序排列信息的能力。通过结合 CNN 算法，可以更深入地提取句子的语言特征，更准确地从句子中捕获语义特征信息，在处理更复杂的句子时能够保持更好的性能。同时，结合 BANet 的引入，可以获取过去和未来信息，使算

法能够更恰当地结合上下文语境检索语义特征,使模型的有效性得到了很大的提升。解决了财经学生在日常学习中使用问答机回答问题时的困难和需求。提高了财经类教学问答的效果,为相关领域的研究提供了参考。

来源: 会计学院

我校多名教师发表外文核心期刊论文

根据知网外文数据库检索,截止4月15日,我校教师洪绍勇、向婷、石金诚、李宏、洪勇、朱峡、陈平、陈雪姣、钟斯然等以广州华商学院为第一作者单位在SCI核心期刊发表学术论文10余篇,已有4篇在《Computational Intelligence and Neuroscience》JCR Q1区发表的期刊论文,名单如下:

1.Hong Shaoyong, Yang Chun, Wen Hongwei, et al. A Dual-Network Modeling Architecture for Statistical Evaluation of College Graduates' Working Ability in Consistence with Their Job Position and Remuneration.[J]. [Computational Intelligence and Neuroscience](#), 2022, 2022:8250234-8250234.

2.Xiang Ting, Wu Ping Zhen, Yuan Shihai. Application Analysis of Combining BP Neural Network and Logistic Regression in Human Resource Management System.[J]. [Computational Intelligence and Neuroscience](#), 2022, 2022:7425815-7425815.

3.Shi Jincheng, Luo Shiguang. Convergence Results for the Double-Diffusion Perturbation Equations[J]. [Symmetry](#), 2022, 14(1):67-67.

4.Li Hong, Wen Kuohsun. Research on Design of Emergency Science Popularization Information Visualization for Public Health Events-Taking “COVID-19” as an Example[J]. [Sustainability](#), 2022, 14(7):4022-4022.

5.Hong Yong, Lu Liju, He Bing. The Equivalent Conditions of the Optimal Hilbert-Type Multiple Series Inequality with Quasi-Homogeneous Kernel[J]. [Symmetry](#), 2022, 14(3):520-520.

6.Zhu Xia, Ning Xin. RNN Language Processing Model-Driven Spoken Dialogue System Modeling Method[J]. [Computational Intelligence and Neuroscience](#), 2022, 2022:6993515-6993515.

7.Chen Xuejiao, Li Yuanfei. Structural Stability on the Boundary Coefficient of the Thermoelastic Equations of Type III[J]. [Mathematics](#), 2022, 10(3):366-366.

来源：科研处

【学术交流】

创意与设计学院顺利举办第一期青年科研论坛活动

4月12日下午，创意与设计学院“青年科研论坛”第一期活动顺利举办。青年科研论坛属本院组织开展的教科研系列讲座活动，以“教学改革，科研攻坚”为主题，目的是调动学院在科研、教学方面表现突出的优秀教师、资深教授，以讲座或座谈形式介绍成功经验，帮扶带学院青年教师，促进教学与科研方面经验交流，提升教师队伍的教学水平、课程改革与科研水平。



李宏
副教授 / 广州华南学院
毕业院校 / 华南理工大学获学士学位 / 广州美术学院艺术硕士



根据学校疫情防控要求，本次活动采取了线上讲座的形式，院长助理吴敏博士主持。本期讲座内容“跨学科思维下设计类科研选题方法与发表策略”，讲座分享人是我院商品设计系副教授李宏老师。李宏副教授长期从事产品设计、计算机辅助设计、创意策划等方面的教学和研究工作，主持省级与校级科研课题共9项，参与省级科研课题4项；在国内外学术期刊发表论文共20篇，其中SCI、

SSCI、北大核心、科技核心收录 7 篇；出版著作 2 部；获得国家级专利 9 项。指导学生比赛获奖达 100 余项，包括国际 IF 设计奖、意大利 A 设计奖、欧洲设计奖等重要设计奖项。李宏副教授从 4 个方面展开，详细讲述设计类科研选题方法与发表策略，具体为：（1）研究热点与趋势分析；（2）选题方法与技巧；（3）优秀选题案例解析；（4）期刊论文发表策略。

跨学科研究既是学科发展的内在要求，又是解决日益复杂的实际问题的客观需要。它以问题为导向，采众学科之长，以新方法、新理论促进新兴方向诞生。当下学术研究领域的发展从“高度分化”走向“交叉融合”，跨学科研究方式给传统学科提供了创新空间。与此同时，数字化、网络化、智能化、多元化、协同化的新思维重新定义了艺术设计学科范畴。从国家基金项目的关键词检索中，从核心期刊发表论文的选题中，均可发现交叉学科、跨领域研究是当前学术研究的热点。

科研选题方面注重科学性及创新性，学术研究要有问题意识，要能发现问题、提出问题并解决问题。李宏副教授针对投稿问题分享了自身总结的经验，包括投稿的前期准备、对审稿体系的了解、选题的参考途径、投稿期刊的筛选，并介绍了一些实用的学术工具，以及其他注意事项。

分享过程中，李宏副教授结合优秀案例的解析以及自身的科研经历，深入浅出地讲述科研选题、课题申请、学术研究及投稿发表等诸多话题，传授宝贵经验。鼓励青年教师在科研道路上克服困难、勇于进取，并祝大家做出更多的学术成果。本次讲座解答了青年教师在科研方面的诸多疑惑，受到参会教师们的一致好评，为本学院青年科研论坛奠定了一个好的开局。

来源：创意与设计学院

我校教师参加广东省现场统计学会第九届会员代表大会 暨 2022 学术年会

2022 年 3 月 19 日，广东省现场统计学会第九届会员代表大会暨 2022 学术年会在广州天河区东泷创意园顺利召开。因疫情影响，此次会议采取线上线下相结合形式开展，参会人数共计 280 人。我校应邀参加会议的人员有：数据科学学院黄颖强，经济贸易学院林海明、刘照德、朱芳芳、石立、赵慧琴、金莹、孙坤等。

此次大会上，黄颖强副教授继续当选为副理事长，林海明教授、刘照德副教授、朱芳芳副教授当选为常务理事，石立副教授、赵慧琴副教授当选为理事。

经济贸易学院朱芳芳副教授、石立副教授代表我校分别作了题为《因子分析新方法与原方法的比较》和《因子分析与主成分分析的异同》的学术报告，与会同行进行讨论、交流。

来源：经贸学院

呈送：董事会 报送：校领导、校办档案室

发至：各处、室、二级学院、馆、中心

编辑：陈宏敏 审核：董建新