

2021.11.29

教学简报

2021 年第 7 期

本期目录

[教学动态]

[我校召开 2021-2022 学年第一学期第二次教学工作会议](#)

[我校斩获全国大学生数学建模竞赛 4 项国家一等奖](#)

[电子系“并行反馈进位加法器的电路设计理论与验证研究”讲座顺利开展](#)

[计算机学院电子工程系走访佛山智能装备技术研究院](#)

[计算机学院电子信息工程专业学生参加 2021 年全国大学生电子设计竞赛](#)

[电子信息工程专业老师参加全国高校电子信息类专业教学论坛](#)

[软件工程系开展《磨课工程》“集体备课”与“听评课”活动](#)

[软工学子喜获佳绩——中国高校计算机大赛 2021 移动应用创新赛华南赛区一等奖](#)

[计算机学院学子在 2021 年全国大学生软件测试大赛广东省省赛中荣获佳绩](#)

[信工学院教师参加 2021 年深圳新数字营销人才创新培养（华南）研讨会](#)

[信工学院举办“凝聚创新，探索未来”广东东软学院第四届数字科技文化节](#)

[信工学院 2021 “数字科技文化节”暨信息素养大赛圆满结束](#)

[信工学院张晓芹副院长参加第三届全球产业链供应链数字经济大会](#)

[信工学院召开全体教师大会暨评估工作动员大会](#)

[信工学子参加 CDA 数据分析师资格认证考试](#)

[信工学子 2021 年全国行业职业技能竞赛—第二届全国电信和互联网行业职业技能竞赛“大数据分析师”赛项广东省选拔赛](#)

[商务管理学院举办“大数据背景下的统计学方法”学术讲座](#)

[相互交流促成长，凝聚发展新力量——商务管理学院召开教师座谈会](#)

[产教研深度融合 探索校企合作新模式——商务管理学院举办“数字化专才”定制班校企合作洽谈会](#)

[2021 年“亿学杯”全国商务英语实践技能大赛](#)

[2021 年“外研社杯”全国英语写作大赛（广东赛区）复赛](#)

[2021 年“外研社杯”全国英语阅读大赛（广东赛区）复赛](#)

[2021 年“外研社杯”全国英语演讲大赛（广东赛区）复赛](#)

[第七届广东省民办大学日语演讲大赛](#)

[外国语学院开展“新形势下外语科研工作经验分享”讲座](#)

[2021-2022 学年第一学期 20 级本科商务英语专业 TEM-4 模拟测试](#)

[基础教学院曾红副教授“你的身体之一——脊柱的“马里亚纳海沟”还在吗？”讲座成功举行](#)

[注重加强教师培训 持续提升教学水平——我院教师参加广东省 2021 年军事课教师培训班](#)

[我校马克思主义学院教师参加“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课骨干教师培训](#)

[马克思主义学院教师参加第 155 期广东高校德育课题负责人科研能力提升研修班学习](#)

[马克思主义学院举办“中国传统文化——爱情婚姻观研究”讲座](#)

[全球化背景中创新创业教育的理论与实践研究——我校思沃创新学院王福副教授举办学术讲座](#)

[\[教学研究与管理\]](#)

[学校开展 2021 届本科毕业设计（论文）检查评估工作](#)

[学校发布 10 月校级教学督导工作月报](#)

教学动态

我校召开 2021-2022 学年第一学期第二次教学工作会议

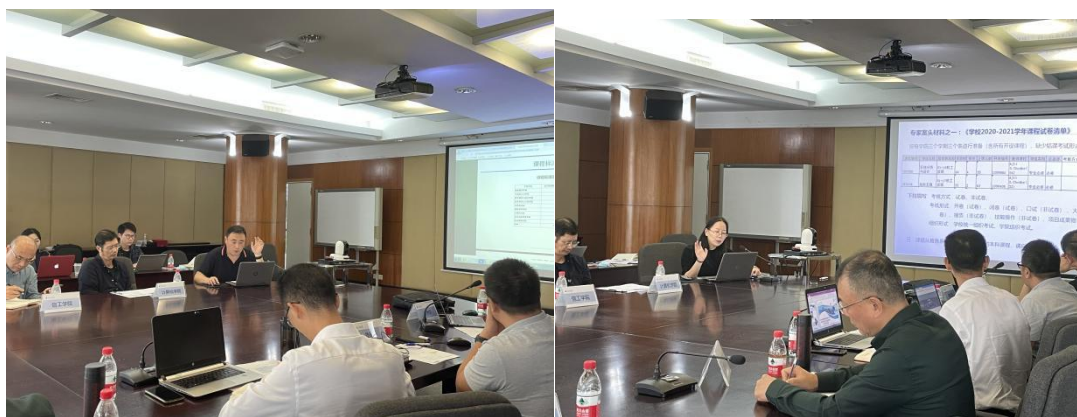
2021 年 11 月 2 日下午,我校 2021-2022 学年第一学期第二次教学工作会议在行政楼第一会议室圆满召开。会议由教务部刘旭东部长主持,各二级学院院长、党总支书记、教学副院长、教学管理部门领导、人力资源部部长、大学生创业中心(SOVO)负责人、网络与信息中心负责人,后勤保障部负责人参加了会议。



此次教学工作会议为我校中期教学工作会议,既是对半学期以来工作的总结又是对下阶段工作的部署。

首先,各二级学院汇报半学期来重点教学工作完成情况,尤其是“磨课工程”实施的“听评课、集体备课”等开展情况及反馈需要学校协助解决的问题,教务部刘部长就相关问题进行了现场解答。

图书馆刘春林馆长通报师生图书借阅率情况,目前我校师生图书借阅率稳步提升。截至 10 月底,2021 年度图书馆共开放 195 天,共有 3584 位读者借阅图书 225526 册次,日均借阅量为 1156.54 册次。实验中心谢振华主任通报实验教学实施情况和实验室建设情况,对实验室工作存在问题提出改进建议,对下阶段重点工作作了详细说明。质保部副部长代志波老师发布 2021 届本科毕业生毕业设计(论文)检查评估报告和在校生满意度调查报告,并根据满意度分析提出了相关改进建议,部署了近期重点工作。



教务部刘旭东部长对课程标准审核备案工作、实践教学基地利用情况进行了工作通报，并部署了近期教学重点工作。评建办程学良主任通报了下半年重点工作进展，并对后期工作提出要求。程学良校长助理部署下半学期重点教学工作，针对预评估对教学单位提出了工作要求：做好补漏点的工作，做到靠前思考、埋头实干，群策群力、协同推进。



最后，杨利校长讲话，杨校长从各项报告中指出当前教学存在的问题并提出了相关的改进建议。他提到，评估作为提高教学质量的动力和抓手，要以评促建，希望大家能够充分做好准备。



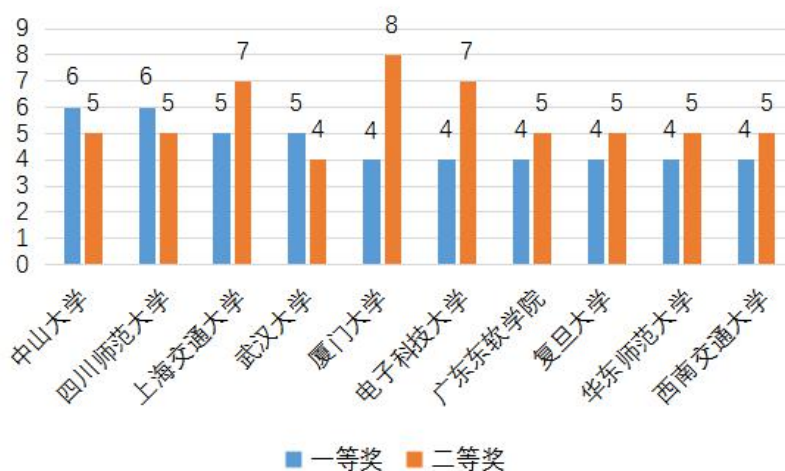
[返回目录](#)

教学动态

我校斩获全国大学生数学建模竞赛 4 项国家一等奖

11月19日，2021年高教社杯全国大学生数学建模竞赛获奖名单正式公布。我校选手获得国家一等奖4项，国家二等奖5项，获国家一等奖数量位列广东省第二，全国前十，再创新纪录。

2021数学建模全国一等奖排名

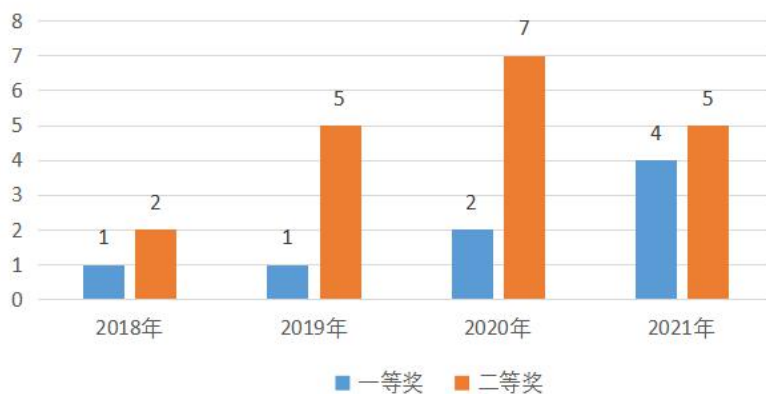


广东东软学院 2014 年升本以后，积极探索人才培养新模式，大力推行基于 OBE 的 TOPCARES 一体化教育教学模式，推行以项目牵引的五级项目实践教学体系，注重学生创新能力培养，积极组织学生参加学科竞赛，以赛促教，人才培养质量不断提高。特别是在数学教学方面，施行分级教学，面向不同专业开设理工类和经管类数学培优班，即为学有余力的学生奠定更加扎实的数学基础，同时也为数学建模竞赛储备选

手，取得了良好的效果。

自 2017 年首次组队参加数学建模竞赛以来，在我校数学建模竞赛指导老师曹华林教授的指导下，竞赛成绩稳步提高，2018 年就斩获了 1 项国家一等奖，随后国家奖获奖数量逐年增加，作为一所民办高校，这一成绩在广东省引起了不小的轰动，同时也吸引了许多优秀的东软学子积极加入到建模队伍中来。

数学建模历年全国获奖情况



全国大学生数学建模竞赛创办于 1992 年，每年一届，是首批列入高校学科竞赛排行榜的 19 项竞赛之一。目前已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的学科竞赛。该赛事旨在培养大学生用数学方法解决实际问题的创新意识和能力，再现了科学研究的过程，是训练学生科学研究能力的重要途径，对深化高等教育教学改革，努力培养新世纪高素质人才有积极作用。2021 年，全国大学生数学建模竞赛共吸引了来自国内和国外（包含美国、马来西亚等）的 1566 所院校 45075 队，13 余万人报名参赛，竞争愈发激烈。但我校同学们的参赛热情依然不减，踊跃报名参加曹华林教授的集训培训课。经过师生共同努力，我校建模竞赛成绩再次获得新突破，在稳居广东省高校前列的同时，也进入了全国前十的行列。

[返回目录](#)

教学动态

电子系“并行反馈进位加法器的电路设计理论与验证研究”讲座顺利开展

为进一步提升教师教研水平，2021 年 11 月 10 日 14:30-16:00 由科研管理部、计算机学院联合教师发展中心举办的学术性讲座在 A219 会议室如期开展。该活动吸引了领导和教授们、青年老师的注意。到场的有科研部部长付东波、唐帧安教授、陈小松教授、吴家铸副教授、李新光教授以及电子系主任林瑾老师、马卫娇老师等 30 多位老师。



活动主讲人是电子信息工程系的盛利元教授。本次讲座的主题为“并行反馈进位加法器的电路设计理论与验证研究”，分为二个环节展开。第一个环节：盛教授从三个方面做了讲解，首先向我们介绍了“并行反馈进位加法器（PFCA）”的研究背景和潜在的应用前景，已经获得发明专利。然后给我们展示了理论证明的过程。最后，指出为了转化为实际的生产力，需要研究这一新加法器的电路设计和实验验证，特发布本次研讨会，欢迎有兴趣的老师参与该项目研究。第二个环节：针对盛教授的精彩演讲，老师们展开了热烈的讨论，思想的碰撞产生除了智慧的火花，提出了很多建设性的意见。同时针对本次讲座，唐教授现场决定要在接下来一段时间内为电子系青年教师多增设几次关于工艺制作的讲座，引起现场老师支持和鼓掌。



讲座在一片和谐完满的氛围中的氛围中结束。此次讲座的召开足以看出学校对教师科研的重视程度，为学术发展营造良好的氛围，其意义重大。

（供稿：计算机电子系马卫娇、巩如悦）

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院电子工程系走访佛山智能装备技术研究院

2021年11月3日，广东东软学院计算机学院党总支书记黄文武、电子信息工程系副主任马卫娇、教务部老师郭伟明、盛利元教授、张胜田教授、杨俊伟老师等12名教师走访佛山智能装备技术研究院。

计算机学院党总支黄书记一行人受到佛山华数机器人有限公司副总经理冯小童，佛山智能装备技术研究院系统部部长高萌，佛山智能装备技术研究院院长助理张欢的热情接待。

冯总带队详细介绍了华数机器人有限公司的研发中心，并亲自带领参观华数机器人自动化车间及打磨实验室、公共实训中心。参观结束之后，一行人就此次走访研讨实习基地建设及后续合作发展、人才培养等方面进行了深入交流探讨。会上大家畅所欲言。最后，双方达成一致，签订计算机学院电子信息工程专业实践教学基地、就业基地协议。



同时，计算机学院高度重视实践基地建设质量和第三学期学生实操能力培养，所以学院领导和企业就人才培养计进一步商讨。此次参观交流为达成深度校企合作奠定坚实基础。



计算机学院电子信息工程专业学生参加 2021 年全国大学生电子设计竞赛

11月4日至8日，2021年全国大学生电子设计竞赛如火如荼的进行。因全国疫情变化情况而延期举行的电赛，终于在组委会谨慎研究后，在9月27日官方宣布重新启动赛程安排。参赛的同学再次调整状态，并积极备赛。最终，我院电子信息工程专业18、19、20级的同学，在指导老师的带领下，于图书馆四楼计算机学院教师备用办公室参加了全国电子赛。

2021“TI杯”全国大学生电子设计竞赛共有来自全国各省市赛区的1117所院校，19735个学生学生队伍，共计近6万名大学生报名参赛，本届我校共有10支队伍参加比赛。

11月4号早上，参赛的同学带着激动和紧张的心情开始了比赛，我校选择了学生比赛擅长的控制类的D题和F题作为选题，经过4天3夜的紧张设计、制作、调试后，共有8组24名同学成功完赛，提交了“基于互联网的摄像测量系统”、“智能送药小车”等作品，展现了同学们综合运用基础知识的理论能力、实践创新的综合技能以及团队协作的人文精神。



赛前准备工作



赛中认真备战

全国大学生电子设计竞赛是由教育部高等教育司和工业和信息化部人事司共同主办，面向大学生的群众性科技活动，目的在于促进电子信息类专业和课程的建设、提高学生针对实际问题进行电子设计、制作

的综合能力为目的，吸引和鼓励广大学生踊跃参加其中。广东东软学院作为本次全国大学生电子设计竞赛的赛点之一，由电子信息工程系承办，电子信息工程专业对本次比赛高度重视，全系全体师生精心筹划和认真准备，从参赛现场的布置和安排、设备安装和调试、参赛队伍的选拔和培训等，合理部署，科学筹备。学院系主任林瑾、副主任马卫娇等亲临现场对参赛学生进行亲切指导和鼓励动员，也有艾广燊老师、黄海老师、刘建文老师等老师耐心指导。

由于疫情影响，今年的电赛改为线上测评。在组委会的指导下，11月13-14号，我院学子进行了校内线上测评，现场同学沉着冷静，充分展现了东软学子的综合素质。期待学生们取得好成绩，最后，感谢学校以及计算机学院领导的大力支持！



比赛结束封箱



赛后测评



（供稿：林瑾、刘建文）

[返回目录](#)

教学动态

电子信息工程专业老师参加全国高校电子信息类专业教学论坛

为了加强电子信息工程专业教学建设，全面提高教师教书育人能力，我院电子信息工程专业教师林瑾、马卫娇、姜丽、江秀美四位老师参加了由教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会联合清华大学出版社及中南大学举办“全国高校电子信息类专业教学论坛（2021·长沙）”。本次论坛面向“十四五”，围绕专业教学改革及课程建设构建会议内容，旨在深入落实全国教育大会精神，落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》，这次论坛搭建教学经验交流的平台，推广优秀教学成果，全面提升教师教学能力，推动电子信息类专业本科教育内涵式发展。



论坛于2021年10月16—17日在长沙市举办。本次论坛是电子信息高等教育的大规模教学交流活动。论坛围绕着“一流课程、一流教师、一流人才”，推广优秀教学成果，全面提升教师教学能力展开。



本次论坛以西安电子科技大学电子工程学院邓成教授和中南大学教授何军的精彩致辞开始。浙江大学信息与电子工程学院教授章献民从自己十几年的教学经验中总结关于电子信息专业导论的授课方法，认为专业导论需要教师务必掌握对应学科的基本知识，课程必须满足三条组织原则：适应性、经济性以及有效性。认为在电子信息深度融合的时代，教师涉及的知识面必须广，可以通过不同的载体让学生对专业知识有整体的认知，可以通过实验作为载体进行授课，提升学生对专业的认知。武汉大学陈训威教授根据自己多年的对课程思政教学建设的研究与实施总结了课程思政改革的相关经验，认为课程思政改革最后还是要发展到教学相关量化指标。陈教授认为课程思政与一流课程建设紧密相连，与学科评估息息相关，虽然现在是在主观描述，但是最后还是会发展到量化规定。课程思政实质上是一种课程观，要发展跨学科的教学团队，与马克思主义学院结合才能将课程思政的课程观深入学生当中。东北大学教授孙秋野在创新创业学院授课多年，给我们讲述了创新创业的重要性，认为创新是和时间赛跑的东西。鼓励学生多参加各种活动竞赛，竞赛对学生综合能力的提升是巨大的。也给我们分享了他对于学生时间的把控以及上课的授课方法，想让学生积极参与课堂，就是要积极的对学生的作业进行反馈，减少获得感得到的时间，布置的任务周期要短。还有清华大学教授朱桂萍、中南大学教授孙克辉、北京大学教授王俊、北京邮电大学教授杨鸿文等

多位在电子信息领域教学多年的教授们分别以多门课程为例向我们介绍了课程改革的重要性。比如面都不同的教学环境使用不同的翻转课堂形式；对于课件 PPT 需要制作的尽可能的可视化，增加学生上课积极性；认为最主要的教育理念：因材施教、理工结合知行合一、立德树人为根本学生为中心、价值塑造、知识传授、能力培养、智慧启迪；大学教育应从注重书本内容得传授，逐步转变为以教学内容为载体，启发引导学生在学习中汲取知识得精华。



经过两天的会议，收获很大，既听取了学术大咖的专业分享，又与同行有充分的思想碰撞和交融，对电子信息工程专业的教学改革、创新人才培养、新工科建设、一流课程、信息技术融合、课程思政等方面有了新的思路，让新教师对于本专业的授课有更深层次的了解，对于授课方式也有了新的想法，希望未来能借鉴吸收其他学校好经验，应用在本专业的专业建设中。

（供稿：江秀美 林瑾）

[返回目录](#)

教学动态

软件工程系开展《磨课工程》“集体备课”与“听评课”活动

为提高课堂教学质量，提升教师教学水平，软件工程系根据学校《磨课工程》工作要求在 10 月组织集体备课与听评课活动。

系部首先向全系老师宣贯学校对集体备课活动安排和内容，要求各课程组对本课程基本教学文件进行探讨打磨，以学生能力培养为中心，注重学生创新创业精神和能力培养。

各课程组积极响应活动，组织课程组研讨会，对课程教学反复打磨，进一步完善课程的启发式、参与式、讨论式教学，探讨考核方式更加科学多样，进一步优化学期初制定的教学文件。

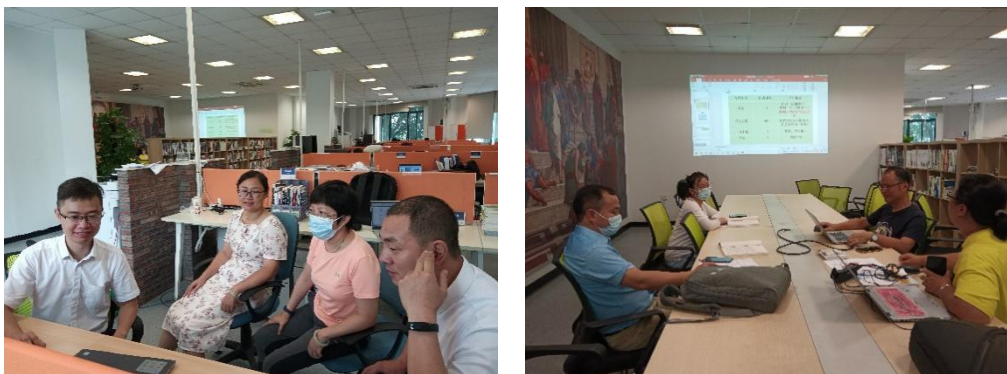


图 1. 课程组进行集体备课

为监督和改进课程教学质量，系部成立了八人的“软工磨课工程组”。该磨课工程组由罗先录院长、李晶副院长、校级督导张强教授担任组长。听评课对象以青年教师为主，尽量覆盖全专业老师。每次听评课随机抽取组内三位专家，计划对软件工程专业三分之二的老师进行为期三个月（10月安排对5位老师、11月安排对6位老师、12月安排对6位老师）的课程教学听评课。

在10月18日至10月26日，对系内首批5位青年教师开展听评课活动。针对青年教师的一堂课的教学，从教学目标、教学设计、教学方法和手段、教学基本功、教学效果等方面进行评价。磨课工程组成员每堂课认真听课，填写《广东东软学院听课评价表》，并在听课结束后立即向教师反馈问题和建议，帮助和指导青年教师总结教学经验。

磨课工程组的成员在月度总结中指出，从10月的听课过程来看，软件工程专业青年教师的整体教学水平较好，大部分教师的课程内容充实，师生间有较好互动，教师善于启发学生思维。在后续教学中应注意（1）在讲解知识点时，加强对该知识点的学科动态和实际应用的介绍；（2）引用一些学生有体验感受的例子，对特别枯燥的理论点进行通俗直观的讲解，增强学生的学习兴趣。



图 2. 专家组对青年教师听评课

10月的“集体备课”与“听评课”活动圆满结束。本次活动促进了本系教学质量的提高，帮助青年教师形成教学风格，提高课堂教学水平。在11月，系部将会继续“集体备课”与“听评课”活动，坚持反复磨课，激发系内教师掌握先进教育理念和教学方法的主动性，打造一批具有高阶性、创新性、挑战度的一流课程。

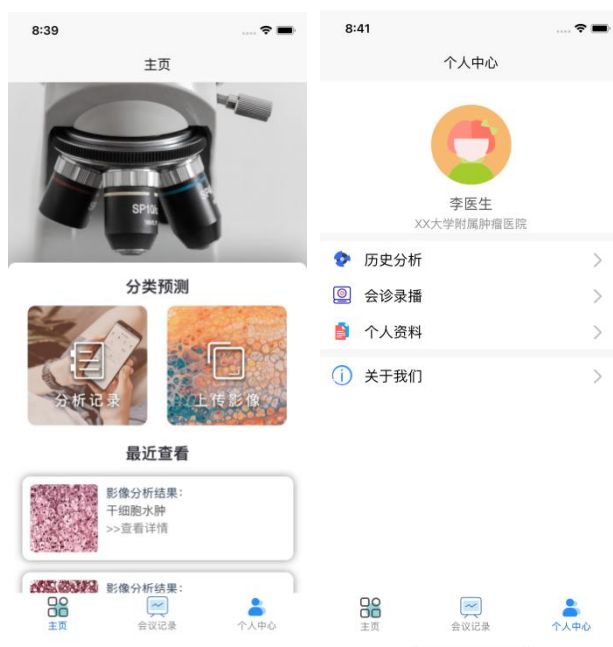
软工学子喜获佳绩——

中国高校计算机大赛 2021 移动应用创新赛华南赛区一等奖

“中国高校计算机大赛——移动应用创新赛”旨在促进高校计算机课程教学内容和教学方法改革，激发学生创新意识，提升学生利用计算机分析问题、解决问题的能力。其中，重点是培养学生移动应用的设计与开发能力，培养团队合作精神，提高高校移动应用开发类课程的教学水平，促进校际交流，丰富校园学术气氛。

参赛学生自由组建队伍，围绕能源、健康医疗、环保、养老、智慧交通、智慧城市、智慧物流、与社会创新相关的物联网、食品安全、与社会服务相关的大数据/云服务等主题，开发具有一定功能的基于 iOS 系统的原创性应用程序，并须在苹果公司的产品组合上顺畅运行。

本次大赛分赛于 2021 年 8 月 5 日至 8 月 6 日举行，共有来自全国的五十多所高校参赛，其中包括清华大学、北京大学、上海交大、浙江大学等国内一流大学，参赛作品数量超过三百件。我校计算机学院软件工程专业李晶老师、麦日升老师带队组织学生参赛，凭借作品《“智慧医视”移动 APP》获得本次比赛的华南赛区一等奖。


[返回目录](#)

10月30-31日，经过激烈的角逐，2021年全国大学生软件测试大赛广东省赛完美落幕，本次比赛由于受疫情影响，所有赛项均采用网络赛模式，选手全程摄像，后期专家组进行了反复排查，严格评分及审核。由计算机学院软件工程系牵头组织的广东东软学院代表队经过激烈角逐，最终取得省赛二等奖3项、三等奖3项，共有3项进入全国总决赛。

2021年全国大学生软件测试大赛是由全国信标委软件与系统工程分技术委员会主办，南京大学、西安电子科技大学、南华大学联合承办。本届大赛设立五个分项赛：开发者测试大赛、移动应用测试大赛、嵌入式测试大赛、Web安全测试大赛、Web应用测试大赛，大赛分资格赛—预选赛—省赛—总决赛三个环节，大赛题目来自企业和开源社区。此次大赛成功吸引了来自广东、山东、四川、福建等27个省、市的企业和院校的成员参赛，参赛人数1000余人，参与院校70余家。

本届大赛吸引了来自全国各地128所院校（包括南京大学、厦门大学、南开大学、西北工业大学、东北大学、东南大学、南方科技大学、南京航空航天大学、湘潭大学、云南大学、华南师范大学、暨南大学、重庆邮电大学、广州大学、北方工业大学、广东工业大学、华侨大学、中国人民解放军陆军工程大学、中国人民解放军海军工程大学等）的5000余名优秀学子参加。

通过本次比赛，我校参赛队员与来自全国各所高校的高手同场竞技，积累了宝贵的大赛经验，相信他们在接下来的程序测试系列比赛中能够取得更优异的成绩。

移动应用测试【个人赛】广东省赛

姓名	学校	获奖	指导老师
苏嘉豪	广东东软学院	二等奖	姚庚梅
何浩晖	广东东软学院	二等奖	张彤宇
王炳欢	广东东软学院	三等奖	姚庚梅
朱舒妮	广东东软学院	三等奖	姚庚梅
黄玉妍	广东东软学院	三等奖	姚庚梅
卢韵琳	广东东软学院	优胜奖	姚庚梅
熊骞	广东东软学院	优胜奖	姚庚梅
曾亦聪	广东东软学院	优胜奖	姚庚梅
刘志源	广东东软学院	优胜奖	姚庚梅
罗娟	广东东软学院	优胜奖	姚庚梅

Web应用测试【个人赛】广东省赛

姓名	学校	获奖	指导老师
姚灶烽	广东东软学院	二等奖	覃福钊

[返回目录](#)

信工学院教师参加 2021 年深圳新数字营销人才创新培养（华南）研讨会

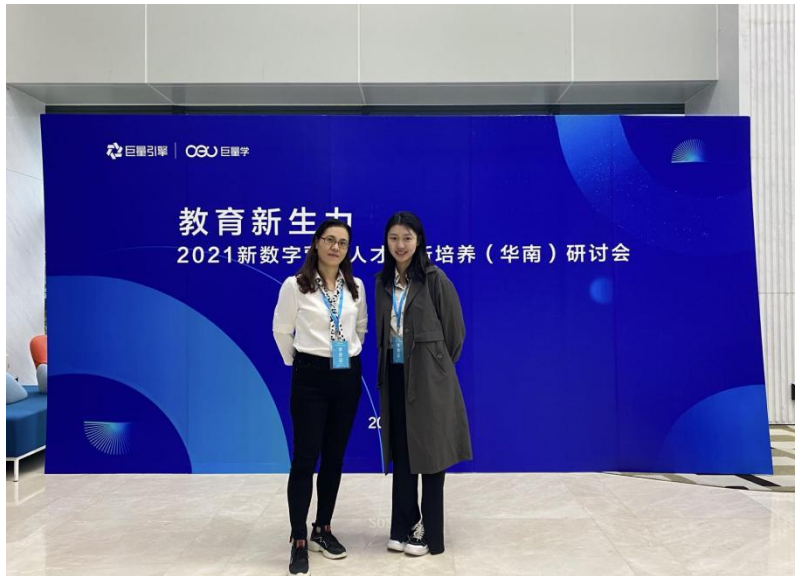
10月27日上午，在深圳字节跳动巨量引擎分公司举办了2021新数字营销人才创新培养（华南）研讨会暨全国院校数字营销“双师型”教师高级研修班及高校院长论坛。



广东省本科高校电子商务类专业教学指导委员会（省电商教指委）主任邓顺国教授、深圳职业技术学院管理学院杨叶飞副院长以及中国职业教育教育学会常务理事、学术委员会委员、长沙民政职业技术学院原党委罗志教授受邀出席本次研讨会，并发表重要讲话。



与此同时，参加会议的还有中国海洋大学、华南师范大学、深圳大学等国内多所重点院校院长及专业负责教授，我院电子商务专业李曼副院长受邀参与此次会议。



（左：信工学院副院长李曼老师，右：信工学院杨霁青老师）

会议上，各校院长及专业负责教授针对高校间及企业间在数字营销人才培养问题与输送问题上进行了深度的交流与探讨，强调高校人才培养应注重企业人才需求的要求，校企合作模式的实践与应用在当今社会发展的重要作用。



随后，针对参会的教师团队，巨量引擎开启了“双师型”教师培训内容。

培训现场，教师们踊跃提问，积极发言，碰撞智慧，激荡思想，相互交流，共同学习数字营销在电子商务中的实践与应用，沉浸式感受直播电商教学模式。



（我院杨霁青老师在会议上的积极发言）

据官方数据表示：2023年，短视频直播方面的人才缺口，预计达到600万。互联网短视频直播的发展帮助传统企业转型已成为必不可挡的趋势，国家关于职业就业的政策文件，短视频职业教育成为未来教育

的重点前进方向。校企融合，产教相学成为培养人才的重要方式。



作为电子商务专业，我院全体教师也肩负起培养复合型满足企业需求人才的重要职责，在不断做好教学研讨、提高教学水平的同时，也在不断与行业接轨，提升自己的专业技术技能，以保证紧跟行业发展所需。更好的指导学生发展，树立良好的职业道德观念，培养具有前瞻性的行业发展意识以及提高专业技术技能。真正做到产教相学，为我国、为社会输出优质人才。

[返回目录](#)

教学动态

信工学院举办“凝聚创新，探索未来”广东东软学院第四届数字科技文化节

在大数据、云计算、人工智能、区块链等新一代信息技术的带动下，机器人技术、物联网技术、人工智能等在零售和快消品企业大范围铺开。随着新冠肺炎疫情发生使机器换人、无接触配送等需求大幅增长，让企业在信息化、数字化方面进行大量投资建设，这也加快了数字化供应链转型，让我国电子商务、物流业态模式创新层出不穷，线上线下日益紧密融合，质量和服务水平不断提高，为中国经济发展注入了一股强劲动力。

在中国共产党成立 100 周年之际，为了培养“实战型、创新型”高水平应用型创新人才，激发青年大学生的创新创业意识，做好职业规划，求真学问、练真本领，促进国家实现创新驱动发展，扩大就业，打造新引擎、形成新动力，为此，信息管理与工程学院总结过去的经验，砥砺前行，倾力举办广东东软学院第四届“凝聚创新，探索未来”数字科技文化节。

活动内容

序号	活动内容	活动时间	地点	责任人
----	------	------	----	-----

1	第四届数字科技文化节开幕式	11月3日 14:10	E218	徐颖欢
2	《我和数字科技的故事》征文大赛	11月3日-7日	线上投稿	徐颖欢 刘秋玲
3	“信息素养，助燃理想” 大学生信息素养大赛	11月6日 11月10日	F118 C202	李红
4	“口若悬河展雄风，群雄舌战双十一”辩论 赛	11月10日	BG06	徐颖欢 刘秋玲
5	“凝聚创新，探索未来”海报征集大赛	11月3日-7日	线上投稿	徐颖欢 何宝怡
6	企业实地观摩与学习	11月12日	待定	徐颖欢 任利
7	第二届物流系统仿真大赛	11月13日 13:30-17:10	C202	黄永娟
8	“闪闪发光有实力，全员看我pick me”校 园直播大赛	11月15日	待定	杨霁青
9	“榜样催人奋进，使命呼唤担当” 信工青年说	11月21日 19:30	F218	徐颖欢 任利
10	文化节闭幕式暨颁奖典礼	11月17日	F218	徐颖欢





[返回目录](#)

教学动态

信工学院 2021 “数字科技文化节”暨信息素养大赛圆满结束

2021年11月，信息管理与工程学院举办第四届广东东软学院“数字科技文化节”活动，在此次活动中信息管理与信息系统系组织了首届信息素养大赛活动。本次信息素养大赛以“信息素养，助燃理想”为主题，共吸引来自信息管理与信息系统、大数据管理与应用等专业的118名学生参加，其中大一萌新组参赛69人，大二、大三精英组参赛49人。在经过激烈的初赛、复赛角逐后，共产生12位获奖选手，萌新组与精英组一共有一等奖2人、二等奖4人、三等奖6人。

本次信息素养大赛是我校首次举办该类型的主题活动，旨在推进信息素养的概念和技能融入我校学生的学习与生活，增强学生对信息素养的关注，提升学生的信息素养能力。在信息管理与信息系统系教师团队的精心策划、组织、宣传下，学生们的热情高涨。比赛中，学生们严格遵循防疫要求，考场佩戴口罩，考试中践行诚信价值观、发扬勇于尝试的探索精神，运用所学计算机应用技术解决一道道难题，体现了东软学子踏实求学、积极上进的优良品质。比赛结束后，参赛学生反映已经意识到自身信息处理技能应用的不足与增强信息素养能力的重要性，一些未参赛学生表示也开始重视生活与学习中的信息素养，并且很期待能参与类似的活动，争做“信息素养达人”。





[返回目录](#)

教学动态

信工学院张晓芹副院长参加第三届全球产业链供应链数字经济大会

10月29日，2021年（第三届）全球产业链供应链数字经济大会在深圳召开，信工学院张晓芹老师参加了此次大会。

全球产业链供应链数字经济大会是围绕数字经济创新召开的最具影响力的行业盛会。本次会议由中国物流与采购联合会主办，主题是“数智新连接、产业新生态”。欧洲、亚洲、新加坡、马来西亚、泰国、菲律宾、香港等国家和地区的物流与供应链领域的专家学者分别为大会做了在线致辞。此次会议共举办了制造业供应链数字创新论坛、智慧物流数字经济创新论坛、数字供应链创新国际论坛、产业数字金融创新发展论坛、粤港澳大湾区数字供应链创新论坛（香港分会场）和西部陆海新通道数字供应链论坛（重庆分会场）等六场专业论坛。100余位院士、权威学者与行业专家围绕产业链供应链数字经济创新做了主题分享。

目前，信工学院已连续支持教师参加了三届产业链供应链数字经济大会，今后还将继续大力支持青年教师参加各类学术会议、行业峰会，为青年教师搭建一个良好的学习平台，拓宽教师学术视野，全方位促进教师专业发展。



图 1 大会开幕式



图 2 张晓芹老师聆听专家分享

[返回目录](#)

教学动态

信工学院召开全体教师大会暨评估工作动员大会

2021年11月16日12点30分，信工学院在F208召开本学期全体教师大会暨评估工作动员大会，学院李连院长、彭建辉书记、张晓芹、李曼、关成斌三位副院长级，各系老师、学工素质教师出席会议。

会议伊始，彭建辉书记宣读了学校关于副院长、副书记等干部任免及系部调整的决定，原大数据与信息管理学系调整为大数据管理与应用系、信息管理与信息系统系，关成斌副教授为大数据管理与应用系主任、李红教授为信息管理与信息系统系主任、王捷副教授为大数据管理与应用系副主任、张爽为信息管理与信息系统系副主任、包文夏副教授为电子商务系副主任、陈建松副教授为电子商务系副主任、黄明群为物流管理系副主任、任利为党总支副书记、徐颖欢为分团委书记。信工学院管理干部队伍的扩大为我院各项工作提供了更好的人力基础，提升了班子及专业工作内驱力、执行力和绩效。

李连院长主持了会议的第二项议程，传达了学校评估领导小组会议精神，对现阶段学院的教学情况和教学文档整理情况进行总结，并梳理我院现阶段的重点工作，要求各位老师提前熟悉评估工作相关基础知识，同时加强各专业“磨课”工程的听评课，及时发现教学过程中存在的问题，同时对试卷及过程考核材料提出要求，要求各专业在整理2020-2021-2学期过程考核材料和试卷的基础上，规范2020-2021-1和2020-2021-3学期的教学文档材料；对于2022届毕业论文前期工作提出要求，要求各位指导教师秉着严谨认真负责的态度对待毕业论文指导过程。最后李连院长传达了都书记和杨利校长对我校评估工作的要求，要求全体教职工积极参与到合格评估工作中，做到听从指挥，责任落实到系、到人，充分体现东软人的战

斗力和凝聚力。

张晓芹副院长进行会议第三项——具体就 11 月 12 日召开的毕业论文整改会议讨论的问题进行逐一梳理，要求所有材料重点修改并对照以下问题进行检查，要求各位教师在规定时间内秉着严谨认真对待整改工作。

最后李连院长号召广大教师以评估作为契机，将工作重心回归教学，注重自评自查，扎实推进我校本科教学合格评估工作，力争在专家组进校时交出满意答卷。



[返回目录](#)

教学动态

信工学子参加 CDA 数据分析师资格认证考试

经过长达 7 个月的精密筹划和准备，由信工学院和北京评谷教育科技有限公司（经管之家运营团队）

联合组织的 CDA LEVEL1 数据分析师认证考试于 2021 年 10 月 31 日顺利进行。此次考试为公益性考试，给每一个考生补贴认证考试费 1200 元（实际缴费 0 元）。学生积极报名，认真备考，此次考试共有 174 名同学参加考试。

考试采用集中在线考试的方式进行，为顺利组织好此次考试，教务部、实验教学中心、信工学院先后多次召开考务会议，制定周密的考试组织方案，确定监考人员为专业监考老师（信工学院出）和技术监考老师（实验教学中心出）组合的方式；考试前进行了监考老师培训、实验室计算机和网络检修等，确保了考试的顺利进行。



目前，已经有同学在官网查到个人考试通过的好消息，祝贺各位顺利通过的同学。经与主办方协调，将尽快赶制证书，拟于信工学院主办的“数字科技文化节”期间组织颁证仪式，届时将会有专家进行 CDA 认证的知识普及，并为后续的 CDA 认证考试的组织方式进行解读。





CDA LEVEL I 数据分析师证书样式

小贴士：什么是 CDA？

CDA (Certified Data Analyst)，即“CDA 数据分析师”，是大数据和人工智能时代面向国际范围全行业的数据分析专业人才职业简称，具体指在互联网、金融、咨询、电信、零售、医疗、旅游等行业专门从事数据的采集、清洗、处理、分析并能制作业务报告、提供决策的新型数据分析人才。

“CDA 数据分析师认证”是一套科学化，专业化，国际化的人才考核标准，共分为 CDA LEVEL I ，LEVEL II，LEVEL III三个等级，涉及行业包括互联网、咨询、电信、零售、旅游等，涉及岗位包括大数据、数据分析、市场、产品、运营、咨询、投资等。该标准符合当今全球数据科学技术潮流，可以为各行业企业和机构提供数据人才参照标准。CDA 数据分析师行业标准由国际范围数据科学领域的行业专家、学者及知名企业共同制定并每年修订更新，确保了标准的公立性、权威性、前沿性。通过 CDA 认证考试者可获得 CDA 数据分析师中英文认证证书。

以下为 CDA 人才能力概要，每个等级分别从理论基础、软件工具、分析方法、业务分析、可视化五个方面进行了要求，只有同时满足各个方面的要求才是一名优秀的数据分析人才。

CDA 等级	LEVEL I	LEVEL II	LEVEL III
	人人皆需的职场数据思维与通用数据技能。	企业数字化发展中必备的数据分析流程与技能。	企业数字化发展中必备的高级数据分析方法与技术。
面向范围	1. 零基础就业转行者、应届毕业生。	1. 产品、运营、营销等业务部门与研发、中台、技术类部门数据分析相关岗位在职者。	1. 业务岗与技术岗从事数据分析、数据挖掘、机器学习等技术在职提升者。
	2. 产品、运营、营销等业务岗与研发、技术岗在职者。	2. 数字化转型企业创始人与数字化流程中相关负责人。	2. 从事算法科学、深度学习等工作的科研人员、分析师与工程师等。
	3. 企业创始人、经理人、管理咨询类岗位从业者。		
专业体系	数据分析概述	数据采集与处理	数据挖掘概论
	数据分析师职业操守	数据模型管理	高级数据处理
	数据结构与数据库基础	标签体系与用户画像	特征工程
	描述性统计分析	统计分析	自然语言处理
	多维数据透视分析	数据分析模型	文本分析

	业务数据分析与报告	数字化工作方法	机器学习算法
	数据可视化报表	根因分析与策略优化	机器学习实战
岗位去向	商业（业务）分析师	数据分析师	高级数据分析师
	初级数据分析师	（数据）产品运营经理	机器学习工程师
	（数据）产品运营	（数字）营销经理	算法工程师
	（数字）市场营销	风控建模分析师	数据科学家
	数据专员等	量化策略分析师	首席数据官等
		数据治理（质量）等	

[返回目录](#)

教学动态

信工学子 2021 年全国行业职业技能竞赛—第二届全国电信和互联网行业职业技能竞赛“大数据分析师”赛项广东省选拔赛

为深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想、对技能人才工作的重要指示精神，引导广大青年坚定理想信念、站稳人民立场、练就过硬本领、投身强国伟业，激励广大青年走技能成才、技能报国之路，更好地在全社会弘扬精益求精的工匠精神，2021年10月19日，信工学院的三名老师（周海俊、谢健、蒯娟霞）带领我院六名学生（梁梓健、赵仁凯、刁浩楠、黄润林、简熙洋、黄梓鸿）前往广东江南理工技工学校参加《2021年全国行业职业技能竞赛—第二届全国电信和互联网行业职业技能竞赛“大数据分析师”赛项广东省选拔赛》。

本次比赛是由广东省通信行业协会主办，广东江南理工高级技工学校承办，北京红亚华宇科技有限公司提供技术支持，广州鹏捷科技股份有限公司、广州继元科技有限公司协办的省级二类技能竞赛。

通过参加这次比赛，学生们提升了自己的专业技能，反思自身学习的不足之处，不断改进自己的学习方法，加强薄弱环节的训练，提升核心竞争能力，从而达到了“以赛促学”的效果；老师们通过了解参赛学生的表现情况和比赛结果，反思自身教学的方式方法是否存在问题，从而提升教学的实用性和针对性，与学生形成良性互动，达到“以赛促教”的效果，实现教学相长。



图 1-领取参赛通行证



图 2-赛前复习



图 3-赛场一角

[返回目录](#)

教学动态

商务管理学院举办“大数据背景下的统计学方法”学术讲座

2021年11月17日，广东东软学院市场营销系王雪标教授为商务管理学院带来一场题为“大数据背景下的统计学方法”的学术讲座，讲座由市场营销系系主任李莘绣教授主持，举办地点在广东东软学院 F101。



图：市场营销系主任李莘绣教授主持学术讲座

王教授主要从事经济学和统计学相关课程的教学工作，此次围绕大数据技术和统计学有机结合对当前统计学的研究进行了介绍，对统计学的教学改革进行讨论交流。讲座就大数据背景、统计学方法介绍、机器学习主要算法、大数据与统计学的关系、大数据与统计学的方法对比五大部分进行了阐述和讲解，对当前统计学教育现状进行了总结。王教授的讲座具有很强的理论性和前沿性，大量的背景分析和实证经验很有吸引力，讲座内容丰富充实。报告会结束后，王教授又与大家进行了交流和讨论，讲座现场与会者提问不断，王教授不仅详细解答了有关统计学教学问题，还对如何改进、如何做学术研究、如何进一步深造等问题进行了深入交流。



图：王雪标教授正在进行讲座

讲座期间，老师们全神贯注聆听王教授的讲座，并对未来的统计学教学进行了热烈的交流和探讨，讲座取得了圆满成功。



图：讲座现场

王雪标教授主要履历

王雪标，1959 年出生，获理学学士学位、理学硕士学位和经济学博士学位。曾被国家公派留学英国伯明翰大学 (University of Birmingham)。王雪标教授长期从事课程教学、教学改革与教学研究工作，曾在全国大学数学课程报告论坛中发表关于高等学校财经类高等数学教学改革与实践的论文。主编经济管理类《微积分》教材一部，由高等教育出版社出版。完成教育部、全国高等学校教学研究中心“经济管理类数学课程教学内容和课程体系的创新与实践”的教学研究项目。

主要学术研究领域是时间序列分析与计量经济学等相关理论。先后在《数学年刊》、《应用数学学报》、《数学研究与评论》、《系统工程理论与实践》、《应用概率统计》、《东北师大学报》（自然科学版）、《预测》、《南开经济研究》、《财经问题研究》等刊物上发表多篇学术论文，其中多篇论文曾被 American Mathematical Reviews 和 РЕФЕРАТИВНЬ ІЙ ЖУРНАЛ МАТЕМАТИКА СВОД И Б І Й Т О М（莫斯科 全俄科技情报数学文摘杂志）等收录。合作出版了两本学术专著《财政政策，金融政策与协整分析》、《中国一体化政策与 MA 模型》。主持、完成了国家自然科学基金、国家社会科学基金、辽宁省教育厅科研基金等多项科研项目。

社会任职

1. 担任经济计量分析与预测研究中心（中科院预测科学研究中心东北分中心）学术委员会委员
2. 国家重点（培育）学科数量经济学科学术带头人，辽宁省教育厅创新团队梯队成员。
3. 兼任中国优选法统筹法与经济数学研究会教育分会秘书长，中国数量经济学会理事，辽宁省数量经济学会常务理事。

[返回目录](#)

教学动态

相互交流促成长，凝聚发展新力量
——商务管理学院召开教师座谈会

2021年11月11日下午,广东东软学院商务管理学院在教学楼 E209 会议室召开商务管理学院教师座谈会, 商务管理学院院长李文龙、党总支书记卢耀键出席会议并讲话, 党总支副书记黄勇贵出席会议, 商务管理学院各专业 24 位教师代表参加了本次座谈, 党总支书记卢耀键主持会议。



商务管理学院召开此次座谈会,旨在听取各位教师对学院教学工作的意见建议,及时梳理存在的问题,进一步了解青年教师成长中遇到的困惑,帮助青年教师尽快突破瓶颈,加速青年教师的成长,推进学校教师队伍建设。帮助新入职员工尽快适应学校工作生活,为扎实开展本科教学工作合格评估打好坚实基础。



此次会议主要对象为入职学院未满 2 年的教师,青年教师作为教育战线上的生力军,畅谈自己入校以来的工作体会与收获,提出在教学中遇到的困难及问题,对教学管理提出了建设性的意见与建议,王雪标、王红岩、周晓世、黑岚等老教授分享了丰富的教学经验和做法。李文龙院长对教师们普遍关心的问题作了具体答复,从自身的教学经历娓娓道来,与青年教师分享了相关教学技巧,要求大家相互学习,共同提高,并对接下来本科教学合格评估工作进行重点部署。希望大家增强发展信心,提高业务水平,为育人育才教育更好更快的发展、本科教学合格评估建设做出应有贡献。



最后，卢耀键书记发表讲话，对教师们的发言作了总结，建议教师与教辅人员加强沟通协作，加强学风建设。本次座谈会，商务管理学院领导深入教师群体，为教师相互交流提供了良好平台，了解教师的心声，为学院发展迈向新台阶奠定了坚实基础。

（供稿：欧阳芬）

[返回目录](#)

教学动态

产教研深度融合 探索校企合作新模式 ——商务管理学院举办“数字化专才”定制班校企合作洽谈会

2021年11月12日上午，上海思芮信息科技有限公司总经理孟浩、总经理助理宋联金、高级交付经理何慧和、销售总监张春艳、交付总监曾秋芳一行来到广东东软学院商务管理学院，洽谈与广东东软学院“数字化专才”定制班培养事宜。商务管理学院院长李文龙、副院长彭四平、教师李胜珠、欧阳芬在教学楼 E209 会议室进行接待并出席会议。



上海思芮信息科技有限公司是一家立足中国、面向国际开展 IT 近岸和离岸业务外包的高科技企业。本次洽谈会围绕数字化科技人才培养展开。会上，上海思芮总经理孟浩等人介绍了上海思芮的基本情况、发展概况、人才需求、专才培养等情况，提出与广东东软学院开展数字化专才招聘，数字化专才定制班培养

初步设想。商务管理学院院长李文龙介绍了商务管理学院基本情况，双方合作的先天优势条件及合作可能性，从多维度解读了数字化人才发展前景、需求，深度探讨了数字化人才培养模式。通过人才培养方案制定、课程体系建设、学生教学实践安排等多方面入手，针对开办面向碧桂园、酷狗音乐等企业定制服务的“数字化专才定制班”进行初步洽谈。会上，双方达成初步共识，希望搭建平台，实现合作共赢。



商务管理学院携手上海思芮共建定制班，深度引入产业资源，依托优质行业企业，强化学科交叉融合，从行业认知、技能提升、实操应用等多方面提升学生的专业能力和实践水平；通过校企共同努力构建行业认证和学历教育一体化融合的教学体系，培养具备数字化+专业技术能力的多层次应用技术人员，助力数字产业的持续健康发展，为将来学生高质量就业打下坚实的基础，为重构数智时代组织的人才驱动赋能，丰富了广东东软学院院校企合作模式，将校企合作引向了更深层次，提高了学校人才培养质量。



据介绍，上海思芮信息科技有限公司成立于 2013 年 11 月(东软控股子公司，注册资金 5500 万元人民币整)，是一家立足中国、面向国际开展 IT 近岸和离岸业务外包的高科技企业，业务覆盖全国，在沈阳、大连、上海、南京、广州、深圳、北京和西安设立了 8 大支撑平台。上海思芮专注于高科技、互联网、地产、金融、政府、电信和医疗等领域，逐步深入行业价值导向，加速行业合作伙伴的数字化转型。上海思芮基于东软控股多年的 IT 行业积累，以区域化管理共享服务中心为支撑，以高效，高品质的质量与流程管理，深入业务、精细化、系统化的经营业务管理，全生命周期的人力资源管理为服务保障：成熟的研发团队、高效的生产效率、精确的人才选拔、定制式的人才培养，使得上海思芮自成立以来，一直与国内外知名企业保持稳定的深度合作，公司业务飞速发展。



（供稿：欧阳芬）

[返回目录](#)

教学动态

2021 年“亿学杯”全国商务英语实践技能大赛

2021 年“亿学杯”全国商务英语实践技能大赛由全国大学生创新创业实践联盟、福建亿学教育科技集团有限公司于 2021 年 10 月 16 日线上举行。广东省赛区共有来自全省 88 所高校的 2252 支队伍的 6749 名大学生参加。此次比赛秉承“语言+商务”以及“理论结合实践”的特点，激发大学生的创新思维，引导大学生投身实践，在比赛中将课堂知识、语言技能、商务实践紧密衔接，融会贯通。

我校由外国语学院闫祎希老师带队组织 1 队师生参赛，队伍由商务英语专业三位正式选手严婷轩、洪秀媛、钟淑兰与一位预备选手刘惠岚四位学生组成。从前期充分备赛到后期线上调试设备与测试系统，学生与老师积极配合与参与全程比赛，最终获 2021 年“亿学杯”全国商务英语实践技能大赛广东赛区本科组三等奖一项。



2021 年“外研社杯”全国英语写作大赛（广东赛区）复赛

11月6-7日，2021“外研社·国才杯”全国写作大赛广东省决赛于韶关学院成功举办。

“外研社·国才杯”全国英语写作大赛是由外语教学与研究出版社与中国外语与教育研究中心联合主办，北京外研在线数字科技有限公司和中国外语测评中心联合承办的大赛。阅读，写作，演讲三项赛事共同构成“Uchallenge 大学生英语挑战赛”，历经二十载砥砺前行，大赛始终坚守时代使命与社会责任，坚定办赛初心与育人宗旨，坚持高远立意与创新理念，在全面建设社会主义现代化国家新征程中为培育国家人才、国际化人才而不懈努力。本届比赛中，共有 241 位同学参加复赛。

外国语学院熊昌伦老师带领我校四名同学参加了广东赛区复赛。晋级复赛的同学分别是来自 19 商英 4 班的李齐萱同学（冯晓玲指导），来自 20 级商英班的程伊琳同学（熊昌伦指导），20 软工 3 班的肖浩宇同学（李艳霞指导），19 信息 4 班的胡岱君同学（黄凤菊指导）。

通过这次比赛，参赛师生都受益良多，为将来的挑战积累了经验。



2021 年“外研社杯”全国英语阅读大赛（广东赛区）复赛

2021 年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛（广东赛区）复赛于 11 月 6 日下午举行，比赛由广东省

本科高校大学英语课程教学指导委员会、外语教学与研究出版社主办，韶关学院承办，组委会秘书处设韶关学院。全省共有 66 所高校超过 241 名学生报名参加。

外国语学院熊昌伦老师带领我校 4 名同学参加了比赛。4 名同学分别是来自 19 级商务英语专业的李齐萱（冯晓玲指导），20 级商务英语专业的程伊琳（熊昌伦指导），20 级软件工程专业的肖浩宇同学（李艳霞指导），19 级信息管理与信息系统专业的胡岱君同学（黄凤菊指导）。虽然我校 4 位参赛选手均未获得奖项，但表现仍可圈可点，收获颇多，希望在明年取得更好的成绩。

[返回目录](#)

教学动态

2021 年“外研社杯”全国英语演讲大赛（广东赛区）复赛

由外语教学与研究出版社与中国外语与教育研究中心联合主办，北京外研在线数字科技有限公司和中国外语测评中心联合承办的 2021 年“外研社杯”全国英语演讲大赛于 2021 年 11 月 06 日在韶关学院举行了广东赛区决赛。此次共有来自全省 66 所高校的 147 名选手参加决赛。

外国语学院刘鑫老师带领我校两名同学参加了决赛。两名晋级决赛的同学分别是来自 19 商务英语 2 班的刘凝静同学（刘鑫指导），来自 19 工商管理 1 班的刘丽雯同学（黄凤菊指导）。我校 19 级商务英语 2 班的刘凝静荣获三等奖。热烈祝贺刘凝静同学在广东赛区决赛取得的好成绩！



[返回目录](#)

教学动态

第七届广东省民办大学日语演讲大赛

广东省民办大学日语演讲比赛由广东省民办本科高校日语教学研究联合会指导和主办，以广东省各民办本科高校的日语专业学生为对象，旨在激发学生学习日语的热情，加深对日本文化的了解。

第七届广东省民办大学日语演讲大赛于11月6日举办，由外国语学院严文红、陆湘玲、吉川丽娜老师指导的19级日语1班葛嘉慧同学荣获高年级组三等奖，由张柳柳、詹可老师指导的20级日语2班向朝欢同学获得低年级组优秀奖。

[返回目录](#)

教学动态

外国语学院开展“新形势下外语科研工作经验分享”讲座

2021年11月10日下午，外国语学院、科研部、教师发展中心联合举办的“新形势下外语科研工作经验分享”讲座顺利开展。讲座由外国语学院孙鹏副院长主持，刘集成副教授主讲。讲座基于信息化发展和外语科研工作面临的新形势，以近两年入职的青年教师为主要对象，分享了外语科研方面的新方法、新举措，共同探讨了外语科研工作新路径。

在讲座中，刘老师以“新文科背景下以学科交叉整合融通为主 做新时代‘四有’外语人”为题，从现状和大背景、论文的选题与发表、科研课题申报等方面解答了青年教师们的疑惑。首先，从外语科研的现状和建设“新文科”大背景下，鼓励学科交叉和整合融通是大方向；目前青年教师普遍存在发表论文难的问题，其主要原因是内容不够创新，写作水平不达标。其次，刘老师针对论文的撰写，从创新选题、研究路径等方面进行了深入的分析并为大家提出中肯的建议。关于科研项目申报问题，刘老师从课题名称、研究背景、研究目标、研究内容、研究思路方法、研究步骤、创新点和难点、参考文献等八个角度分别进行了具体讲解和经验分享。

最后，孙鹏副院长对参加讲座的全体中青年教师提出希望，希望大家找准方向，大胆创新，主动参与，早日投入各项科研、教研工作，共同开创外语科研工作的新局面。



2021-2022 学年第一学期

20 级本科商务英语专业 TEM-4 模拟测试

2021 年 11 月 24 日下午 14:30-16:10, 由广东东软学院外国语学院商务英语系策划发起的 20 级本科商务英语专业 TEM-4 (英语专业四级) 模拟测试顺利举行。本次测试的对象涵盖 20 级本科商务英语专业全部的 5 个班级, 共 181 人 (不包括外出游学的学生)。各个流程皆按照正式的 TEM-4 考试的标准执行, 包括听力、答题卡设置和收、发卷程序等。

本次模拟测试恰逢 TEM-4、TEM-8 报名 (11 月 25 日开始) 之际, 对 20 级商务英语专业的学生起到了很好的督促和激励作用, 能够帮助学生尽早把握自身所存在的不足, 从而为正式考试更好地进行针对性的训练。此外, 相关任课教师会在之后的课上对相应题目进行讲解, 帮助同学们更好地消化此次考试。

虽然测试安排在下午, 但同学们都认真对待, 严守考场纪律, 坚持到了最后一秒。以下为本次模拟的一些记录:





基础教学院曾红副教授“你的身体之一——脊柱的“马里亚纳海沟”还在吗？” 讲座成功举行

11月17日，广东东软学院基础教学院体育部曾红副教授开展了“你的身体之一——脊柱的‘马里亚纳海沟’还在吗？”讲座。整个过程通过沉浸式的体验，科学的分析了长时间久坐、家务劳动等不良的行为习惯会产生腰酸背痛，以及曾红副教授带领大家一起做了既简单又方便的五种保护脊柱的科学锻炼方法，分别是伸懒腰、拉伸后背、会屈会伸、扩胸和举手深蹲。讲座完毕后，大家仍意犹未尽，给予了热烈的掌声。



[返回目录](#)

注重加强教师培训 持续提升教学水平 ——我院教师参加广东省 2021 年军事课教师培训班

为全面贯彻党的教育方针和新时代军事战略方针，适应立德树人根本任务和强军目标根本要求，进一步加强我省学校新时代国防教育，提升军事课教师的军事素养、理论水平和教学能力，省教育厅近期于10月25日至30日在广东省农工商职业技术学院举办了“2021年广东省军事课（普通高校）教师培训班”，我校基础教学院军事理论与就业指导教学部李明部长和黄威老师参加了本期培训。



此次培训共有省内 59 所普通高校的 100 名从事军事课教学与相关工作的教师参加。广东省教育厅非常重视此次培训工作，体育卫生与艺术教育处陈健生处长在开班典礼上作了重要讲话。原国家海洋局南海分局局长李立新作“贯彻新时代军事教育方针主动作为加强管控，实现南海和平稳定”专题讲座；广东省国防教育专家、华南农业大学国家安全与军事理论教研中心主任王向方教授就“总体国家安全观视域下的大学生国家安全教育”主题进行授课；广州科技贸易职业学院学生处彭皓焱处长就“如何做好学生军训工作”与参训教师展开交流；中国人民解放军陆军特种作战学院政治工作系副主任刘捷上校对“全国国防教育”专题如何开展教学进行了交流；广东省军区综合队军事理论教研室主任杨裕哲少校就“中国国防”专题进行了重点讲述。此外，培训班还利用早操和晚上时间组织队列等技能训练，并安排参训人员到省军区综合队进行了 03 式自动步枪实弹射击。参训教师在理论素养提高的同时，进一步提升了军事训练技能。



此次培训班加强了我校与省内各高校在国防教育尤其是军事理论课教学方面的深度交流。参训教师表示，经过培训，知识视野得到进一步拓展，并深刻认识作为高校国防教育工作者的使命担当。我院高度重视军事理论课程建设，积极贯彻习主席的强军思想，落实立德树人根本任务，重视大学生国防教育，加强教师队伍建设，推动军事理论教育与教学高质量发展。



(供稿：李明、黄威)

我校马克思主义学院教师参加 “毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课骨干教师培训

2021年10月22日至2020年10月23日，由广东省教育厅主办，南方医科大学马克思主义学院承办的“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课（本科院校）骨干教师培训在广州东山宾馆举行。我院李琴、杨少辉两位教师参加了此次培训。



来自于上海交通大学的陈锡喜教授、中共中央党校的陈曙光教授和浙江大学的刘同舫教授等三位专家从不同的主题作了精彩的报告。此外，广东省概论课教指委谢迪斌教授和广东省概论课名师工作室杜奋根教授分别作了辅导报告。其中，陈锡喜教授以“《概论》教材修订及七一讲话进课堂思考”为主题，从结构调整，内容修改和形式完善三个方面分析了2021版《概论》教材修订的重点，着重强调在导论部分要给学生讲明白“什么是马克思主义中国化，为什么要马克思主义中国化”，不仅让学生“知其然”还要“知其所以然”；又分别从教师应从“感动提升到感悟，防止照本宣科，聚焦马克思主义为什么行”、“中国共产党的百年是苦难辉煌”以及“值得进一步研究的问题”等三个方面阐述了对“七一讲话”精神进课堂的思考。



陈曙光教授以“深刻理解新思想的若干重要问题”为主题，从“怎么理解习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义不是别的主义”、“怎么理解习近平新时代中国特色社会主义思想是21世纪马克思主义”、“怎么理解习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化的又一次飞跃”、“怎么理解习近平新时代中国特色社会主义思想的原创性贡献”、“怎么理解习近平新时代中国特色社会主义思想

是系统完整的科学体系”以及“怎么理解习近平新时代中国特色社会主义思想为建设美好世界提供了中国方案”等五个方面作了精彩的阐述，让与会教师进一步了解习近平新时代中国特色社会主义思想。



23日下午，刘同舫教授以“思政课教学的使命担当”为主题阐述了“3.18讲话”精神是思政课教师的行动指南；同时从社会、学校、学生和教师四个方面阐述了思政课教学中存在的问题；最后从“一份事业、二轮驱动、三讲到位、四用法则、五环相扣、六大要素、七点保障”对思政课教师提出殷切希望：做学者型的教学能手，用一辈子上好一门思政课，为学生成长成才点亮明灯。

最后，谢迪斌教授和杜奋根教授分别从“以全新理念思考和实施‘概论’课教学”以及“关于‘概论’课教学中四个‘和’的关系处理”分别作了辅导报告。通过一整天的培训，我院两位教师受益匪浅，感触良多，立志上好思政课，做好引路人，将培训过程中学到的理论知识运用到“概论”课的教学实践当中去。

[返回目录](#)

教学动态

马克思主义学院教师参加

第155期广东高校德育课题负责人科研能力提升研修班学习

2021年11月4日-6日，由广东省教育厅主办，教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心（华南师范大学）承办的第155期广东高校德育课题负责人科研能力提升研修班在广州从化举行。我院李艳迪老师作为课题负责人参加了此次培训班的学习。



此次培训班的研修地点位于广州城建职业学院会议中心。研修班在5-6日分别邀请了华南师范大学马克思主义学院涂良川教授做《课题研究的几重意识与研究展开的实践逻辑》专题讲座、广东教育杂志社宣传策划部龙建刚主任做《教育论文写作的思路与出路》专题讲座、华南师范大学马克思主义学院关锋教授做《如何搞好科研-以撰写、发表论文为核心》专题讲座、山东大学法学院汪全胜教授做《高校教师科研能力的提升》的专题讲座。研修主题紧紧围绕着科研课题协作、论文专著发表等主题展开，干货满满。

[返回目录](#)

教学动态

马克思主义学院举办“中国传统文化—爱情婚姻观研究”讲座

2021年11月11日，马克思主义学院教师谭黎明教授在AG01进行了以“中国传统文化-爱情婚姻观研究”的主题讲座。讲座伊始，谭黎明教授以马克思的“物质生产、人口生产和精神生产”的三大生产理念为切入点，指出“爱情婚姻”在人口生产中占用重要地位。转而先介绍了爱情婚姻的社会作用，进而结合中国传统文学作品指出中国传统爱情婚姻观的特点。讲座的第三部分，则通过婚姻是“种的蕃衍”的角度介绍了人类从原始群婚到一夫一妻制的个体婚，奴隶社会的爱情婚姻形式、封建社会爱情婚姻形式等。

谭黎明教授通过一个半小时的讲座，将中国传统文化中的爱情婚姻观娓娓道来，为我们展示了传统爱情婚姻格调高尚、健康、深沉、含蓄。参与讲座的学生纷纷表示，这次讲座的内容为他们树立正确的恋爱观提供了有益的借鉴和启迪。



[返回目录](#)

教学动态

全球化背景中创新创业教育的理论与实践研究 ——我校思沃创新学院王福副教授举办学术讲座

11月17日下午四点，我校思沃创新学院博士王福副教授举办题为《全球化背景中创新创业教育的理论与实践研究》的学术讲座。来自思沃创新学院的老师以及来自国际教育学院、商学院、计算机学院等对创新创业教育学术科研感兴趣的老师一起聆听了讲座。讲座由博士、教授蔡博文院长主持。



众所周知，在经济全球化、政治多元多极化、文化多样性的今天，面对百年未有之大变局，我们的创新创业教育研究该如何“其命维新”呢？王福博士从若干理论热点和实践案例两个维度同与会老师进行了分享。



除了传统的经济学、管理学或现代的哲学、心理学（脑科学）等科学、技术、艺术的视角来研究创新创业外，“全球化、战略学、区域学、公共外交学、文明学、行为学、美学、博弈论、新文科”等理论概念的内涵和外延究竟有哪些？在这些理论的指导下，创新创业教育又朝哪些实践方向可以前行呢？

比如“国际化与本土化、文化人文文明、中西方文化体系的组成及差异、一带一路倡议、十年间世界主要经济体的增长速度及规律、现代产业体系、创意点、创新曲线、过程导向、管理体系、创新创业教育体系”等子概念，王福博士也一一进行了解读；比如“新加坡创新创业环境 PEST 分析及新加坡工业园区描述、德智体美劳育五育并举与语言文化类创新创业案例”，王博士也进行了回顾。



并且，王博士还“剧透”了自己目前正在主持研究的两个课题《从伏羲到复兴：尚未完全实现的文化梦》（“从传统文化、国际政治经济关系、翻译传播、现代化场景应用、文化创新等维度进行的创新创业教育理论与实践的研究”）《全球化园区投资分析》等。

老师们表示，整个讲座时间紧凑，内容丰富，主题深刻（比如得出“理论的融合发展与迭代更新、新加坡引进来走出去的创新创业方式与产业园区的崛起、为物质立心、文化创新与现代服务业创业是趋势”等结论）。

蔡博文院长最后就涉及的“行为科学、美学、博雅教育”等一并进行了精彩点评。

（供稿：黄芬迪）

[返回目录](#)

学校开展 2021 届本科毕业设计（论文）检查评估工作

为加强对毕业设计（论文）的质量管理工作，更好地迎接本科教学合格评估工作，2021 年 9 月 26 日至 10 月 15 日，在杨利校长和程学良校长助理的指导下，教学质量管理与保障部、教务部、评建工作办公室和各二级学院共同开展了 2021 届本科毕业设计（论文）自查和检查工作。



本次检查评估范围为 2021 届所有本科在校学生的毕业设计（论文），首先指导教师对个人所负责的论文进行全部自查（有岗位异动的老师由二级学院安排）；然后由各学院进行抽查（749 份，占比 36.59%）；最后由学校检查组进行抽查（144 份，占比 7.03%）。

检查结束后，检查组指出各二级学院对 2021 届本科毕业设计（论文）管理工作较为重视，毕业设计（论文）质量基本达标，每位专家的评阅意见和建议也及时反馈给了质保部。由质保部汇总、分析检查过程中出现的各类问题，形成检查评估报告发送给各二级学院，在严把毕业设计（论文）质量关卡的同时提高管理工作效率。

毕业设计（论文）是对学生综合素质和学校教学质量的综合检验，在以后的毕业设计（论文）管理工作中，我校将进一步加强质量管理力度，完善相关管理规范，做到标本兼治，将各项管理措施落实落细。

[返回目录](#)

教学研究与管理

学校发布 10 月校级教学督导工作月报

为加强课堂教学过程监控，促进课堂教学质量提高，校级教学督导持续发挥工作职能，以学生为中心，以高效课堂为目标，进一步增强监督指导的针对性，切实提高课堂教学质量和学生学习成效。

10 月校级教学督导组听课评课 88 节次，针对不同授课对象、不同类型课程、不同教师进行听课，共反馈 44 份评价表。本月教学督导听课重点包括：1. 课程教学实施的规范性，重点检查教学大纲/课程标准、教学进度、教学任务的执行情况，教师要有效落实教学文件中的相关要求；2. 针对教学内容、教学方法、

师生互动等课程环节存在问题提出有效改进意见，以提高课程教学目标达成度；3. 新入职教师、青年教师授课指导与帮扶；4. 配合教务进行“磨课工程”听评课；5. 提醒授课教师关注学生倦怠情况，表现为迟到、缺课、逃课，不积极参与互动等，教师授课时应采取有效措施，提高学生学习的主动性和积极性，提高学生课堂参与度；6. 教案、课件的编写制作情况，是否有一定的备课量；7. 引导教师关注学生学习效果，准确分析当前学生学习情况，针对教学内容、教学方法、师生交互等课程环节进行改进，以提高课程教学目标达成度。

从督导反馈情况看，课堂教学总体情况良好，教学保障工作整体到位，各学院都按照“磨课工程”相关安排开展磨课，新入职青年教师逐渐适应教学，课堂教学质量稳步提升。同时需要提醒的是对于一部分青年教师，因教学经验欠缺，课堂教学仍存在问题，主要表现在：课堂教学进度稍慢；课堂秩序管理欠缺；课堂时间利用不合理；教学方式方法不适合学生；没有与学生开展有效互动；PPT制作质量低等。以上，应在磨课计划中加强指导，持续改进。

其中，被校级督导评级为优秀的课堂授课教师有：吴倩欣《中国商法》、黄中友《计算机网络》、李小峰《系统分析与设计》、何世添《嵌入式设备驱动软件》、刘颖 SM《三维设计艺术》，课堂点评内容详见质保部发布的《2021年10月校级教学督导工作月报（简）》。

[返回目录](#)

主办：教务部

邮箱：jiaowubu@nuit.edu.cn