

2022.10.19

教学简报

2022 年第 6 期

本期目录

[思政第一课 | 快来看看校长都讲了什么](#)

[计算机学院教师参加本科层次职业教育专业建设研修班培训](#)

[计算机学院开展 2021-2022 学年教学材料质量检查活动](#)

[计算机学院开展 2022-2023 学年新学期教学磨课活动](#)

[广宇科技&广东东软实践学期校企合作项目班结课仪式圆满结束](#)

[计算机学院软工学子作品——《汉语角》获得第 15 届中国大学生计算机设计大赛国赛一等奖](#)

[首届大学生 C 语言程序设计大赛我校取得佳绩](#)

[我校电子设计大赛再创佳绩!](#)

[东软学子在智能汽车竞赛中取得重大突破!](#)

[“今天沙盘练兵，未来驰骋商场”——2022 年企业经营模拟实践结课比赛暨“川流杯”供应链大赛校赛成功举办](#)

[校企合作 | 佛山电商协会家具分会领导访问信工学院电子商务系](#)

[信工学院电子商务专业校企合作定制班开课](#)

[信工学院举办“逐梦电商、东软起航”专业介绍大会](#)

[信工学院召开物流名企 2023 届校园招聘宣讲会](#)

[市场营销协会开展科普讲座活动](#)

[商务管理学院青教赛获奖教师示范观摩课——成本会计](#)

[商务管理学院召开教学整改工作会议](#)

[我校 6 支队伍获第八届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛国奖](#)

[外出考察取真经，课堂思悟恒践行——22 级环境专升本景观设计课程外出调研](#)

[精研细磨 助力成长——基础教学学院开展磨课说课活动](#)

[体育教学部进行羽毛球日常训练活动](#)

[马克思主义学院开展磨课、示范课展示活动](#)

[校领导带队开展新学期开学教学巡查工作](#)

思政第一课 | 快来看看校长都讲了什么

为贯彻落实教育部等十部门《全面推进“大思政课”建设的工作方案》精神，特别是落实广东省教育厅《关于做好2022年秋季学期大中小学党组织书记、校长上第一堂思政课工作的通知》，2022年9月29日下午，我校在F218多功能报告厅举办2022年秋季学期思政第一课，由马克思主义学院杨志平院长主持，校长孙伟博士、教授主讲，马院全体教师、全体辅导员、21级商英学生参加并学习了专题《奋斗百年路 启航新征程（从历次党代会看中国共产党的百年奋斗历程）》。



广东东软学院

孙伟校长分别从“百年大党从历史深处走来——党的历次代表大会的主要内容”、“准确把握党的百年奋斗历史意义”、“继续发扬历史主动精神，以实际行动迎接党的二十大胜利召开”这三部分内容回顾历史，总结党的百年经验，在师生群体中形成自信自强、奋发奋进的浓厚氛围，把庆祝建党百年激发出来的爱党爱国爱社会主义热情持续下去，把团结奋斗的精气神振奋起来。

在讲述“百年大党从历史深处走来——党的历次代表大会的主要内容”过程中，孙伟校长运用历史唯物主义方法分析党的历次代表大会的纲领、章程、路线、方针、政策等内容，充分展示了党的历史发展的主题主线，对广大师生深刻领悟党的不懈奋斗史、理论探索史、自身建设史，具有重要的历史借鉴和现实启迪意义。



此次思政课内涵丰富、高屋建瓴、深入浅出。讲座结束后，老师们表示要继续深入贯彻落实习近平总书记对思想政治理论课建设的重要要求，牢记人民教师的初心和使命，在教书育人中“扣好扣子、架好桥梁”，真正做到对学生启智增慧。广大学生也要以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉，坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，将小我融入大我，与时代同步伐，与人民共命运，以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时代，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



▲马克思主义学院杨志平院长主持



广东东软学院 东软新闻社来源：马克思主义学院

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院教师参加本科层次职业教育专业建设研修班培训

2022年8月20日至23日，由广东省高等教育学会主办、广东工商职业技术大学协办的本科层次职业教育

专业建设研修班在肇庆市举行。广东省高等教育学会常务副会长汤贞敏研究员、秘书长孙丽昕研究员，广东工商职业技术大学校长和飞教授、副校长方泽强研究员等出席研修班相关活动，来自广东省应用型本科高校、本科层次职业学校、高职高专院校的有关部门负责人、院系负责人共 191 人参加研修班学习。计算机学院赵元成老师和其他学院老师一起参加了研修班的学习和研讨。

职业本科教育在我国高等教育领域属于新生事物，教育行政部门、高等教育界对职业本科教育的认识在不断丰富和深化，为了探讨如何提高职业本科人才培养质量，改变社会对职业教育的刻板印象，增强职业教育与经济社会高质量发展的适应性，研修班为我省高校同仁提供了探索本科层次职业教育专业建设思路、目标、任务、举措、办法的机会。

在研修过程中，通过汇报，分组讨论等方式探讨了职业本科教育的办学定位与发展方向、职业本科高质量内涵特征与建设路径、职业本科教育专业人才培养到专业的人才培养方案、本科层次职业教育专业教学创新团队建设与运行机制。广州科技职业技术大学分享了广州科技职业技术大学的经验做法，合肥学院做了“专业、就业、产业一体推进高质量应用型人才培养的实践与思考”的报告。



[返回目录](#)

教学动态

计算机学院开展 2021-2022 学年教学材料质量检查活动

为保证教学质量、规范教学材料存档，计算机学院于 2022 年 9 月 1 日-9 月 2 日在 A 座教学楼对 2021-2022 学年全学年 3 个学期的课程标准、考核存档材料、毕业设计材料等进行检查，并于 2022 年 9 月 9 日进行第二轮复检。

本次教学材料质量检查主要对课程标准、考核要求与评分标准、过程和结课考核材料、《课程教学总结》和《结课考核分析报告》等材料的规范性及内容的深入性进行检查，并于检查完成后对材料所存在的问题进行

总结，力求改善现存教学材料问题，提高今后课程教学质量。

通过老师们的配合，本次教学材料质量检查顺利完成。针对本次检查过程中所出现的问题，计算机学院教师认真学习规范要求并对材料进行整改，让我院的教学质量规范工作更进一步！



（供稿人：计算机学院 李清苗）

计算机学院开展 2022-2023 学年新学期教学磨课活动

青年教师的成长是学校发展的未来和希望，青年教师是教师队伍中的一支重要力量，也是实现教师队伍可持续发展的关键环节。为积极响应学校“课堂质量提升工程”，加强我院青年教师队伍建设，2022-2023 学年秋季新学期 9 月 6 日上午，计算机学院在 A 座教学楼开展了教学磨课活动。

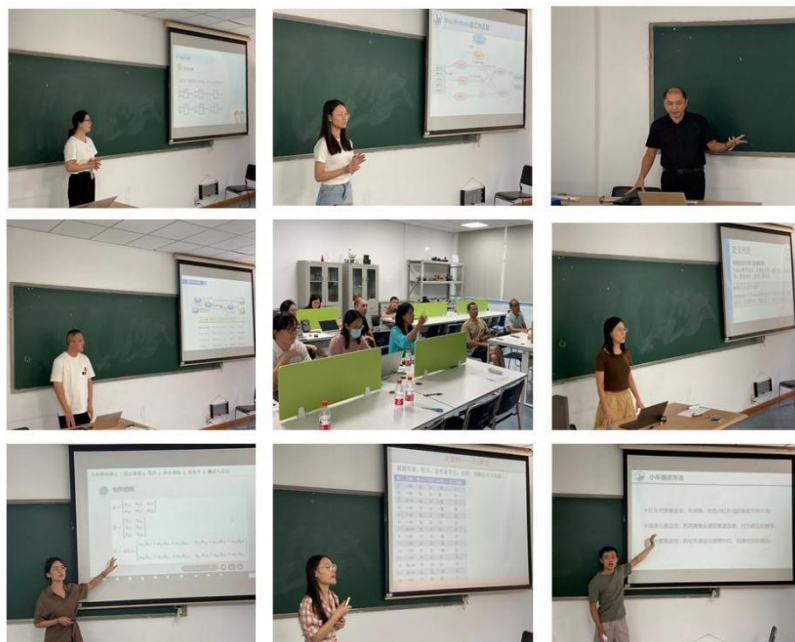
本次教学磨课分为 ABCD 四组，分别在 A217 和 A218 的四个实验室同时举行。四组里，每组各有 8 位青年教师和 5 位评委专家。其中有两位青年教师因疫情隔离未到现场，但也积极地通过腾讯会议，在线上完成了讲课。

此次教学磨课一共持续三个小时。通过精心地准备，32 名青年教师精彩地展现了自己的教学能力和水平，得到了现场评委的肯定。本次采取评委现场点评的方式：每位教师讲课后，评委们都给出了一些非常中肯的意见与建议。例如“讲授节段难易程度的选择”、“授课时语音语调”“课程内在逻辑性的把握”“实例讲解的必要性”、“PPT 外观制作”等等，现场沟通融洽，学术气氛浓厚。

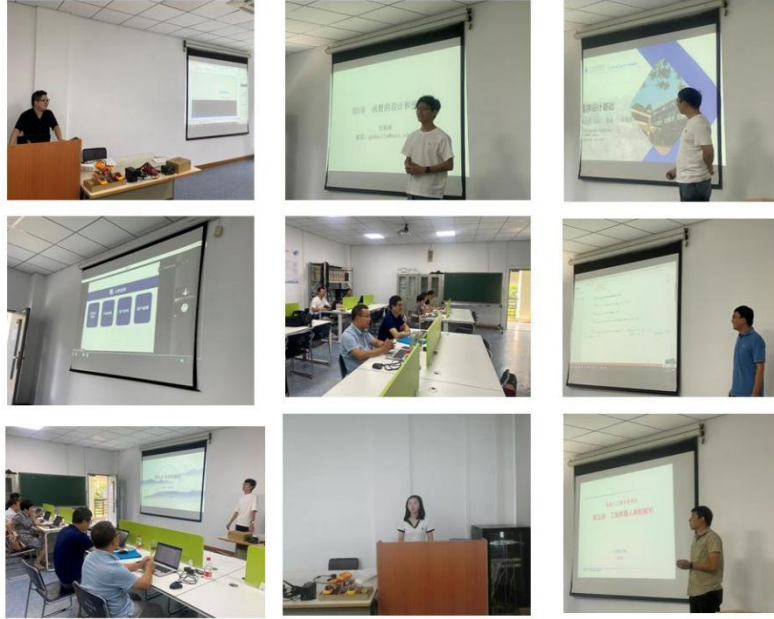
本次教学磨课活动，为青年教师搭建了一个展示自我的平台，是所有老师相互学习交流、切磋促进的一次学习机会。同时，此次活动也有利于培养青年教师爱岗敬业、严谨治学的态度，有效激发了广大青年教师更新教育理念，创新教学方法的热情，对我院教学质量提升发挥了积极作用！



A 组现场



B 组现场



C 组现场



D 组现场

(供稿：计算机学院 范帅)

[返回目录](#)

广宇科技&广东东软实践学期校企合作项目班结课仪式圆满结束

2022年9月21日下午两点，广宇科技与我校实践学期校企合作项目班结课仪式在B201举行。此次结课仪式是为总结“广宇科技&广东东软实践学期校企合作项目班”的成果和表彰优秀学生，因遵守防疫政策原因推迟到新学期开学后举行。广宇科技的植挺生总经理、严如灏副总经理、陈运程主管，计算机学院李晶副院长、软件工程系王千秋副主任、李小峰副主任和一众教师参与了本次结课仪式。

广东广宇科技发展有限公司，成立于2009年，深耕政企数字化服务，是行业领先的智慧城市数字化服务提供商、国家高新技术企业。此次广东东软学院与广宇科技联手，成立大数据和游戏开发两个方向的项目班，圆满完成了“基于深度学习的地下管道缺陷识别”和“数字孪生项目开发”两个项目的实现。

仪式上，李晶副院长强调了计算机学院以立德树人为根本，高度重视应用型人才培养。本次校企合作项目班以兴趣为引导、以问题为驱动、以项目为载体、以创新为目标，同学们很好地完成了企业项目。

广宇科技研发中心植挺生总经理提到广宇科技至今已为全国多个城市政府单位提供数字化建设和运维，其在东软学院实践学期的实践项目技术具有很高的前沿性和含金量，计算机学院同学们的作品效果大大超出他们的预期，值得表扬。

在这次结课仪式上，同学们还听到了在广宇科技工作或实习的师兄师姐的一些感想与体验。其中19级软工的张宇发同学提到：在广宇科技这个工作岗位上学到了很多工作经验，也希望师弟师妹能够好好学习，多尝试一些新的东西。19级软工的欧阳伟明同学目前在广宇科技任职实习U3D设计师，他提到在学习过程中要一边学习一边寻找实际的项目去练手，这种方式比单纯看书，更能快速提高自己的专业技术能力。

最后，在场的企业领导和系部领导为优秀学生颁发荣誉证书、为所有同学颁发结业证书。

通过广宇科技与广东东软学院合作的项目班学习，学生掌握了实践综合知识，也为后期实习奠定了基础。广宇科技&广东东软实践学期校企合作项目班圆满结束。在未来的时间里，相信广宇科技与我校的合作会进一步深化，共同构建融“教学、实践、孵化”为一体的实践教学体系。



(供稿：计算机学院 吕永国)

[返回目录](#)

教学动态

计算机学院软工学子作品

—《汉语角》获得第15届中国大学生计算机设计大赛国赛一等奖

2022年(第15届)中国大学生计算机设计大赛“软件应用与开发”和“数媒静态设计(普通组)”赛道在山东大学圆满完成复赛。计算机学院软件工程专业吴原宏、张世亮与张钟伟同学合作开发的作品——《汉语角》，经过6月份的国赛初选和7月份的济南赛区复赛，从全国各大高校数千份参赛作品中脱颖而出，荣获国赛一等奖。

中国大学生计算机设计大赛是由教育部高教司指定中国大学生计算机设计大赛组织委员会主办，面向全国高校各专业大学生举行的计算机应用类全国性赛事活动。该项大赛位居中国高等教育学会发布的“全国普通高校学科竞赛排行榜”前列，是高校教育教学改革和创新人才培养的重要竞赛项目。大赛采取三级选拔赛制，包括校级选拔赛、省级赛、全国决赛。

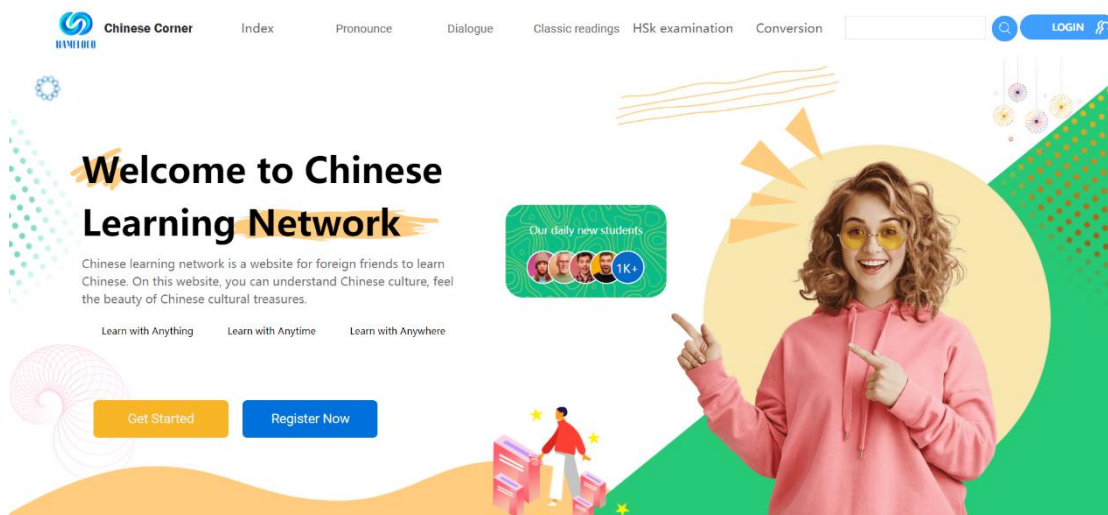
吴原宏、张世亮与张钟伟同学合作开发的作品——《汉语角》，主题旨在零基础学汉语，立意弘扬中华优秀传统文化，从而进一步实现中华民族的伟大复兴。随着世界各国经济的发展，民族的融合，汉语推向全世界。本系统服务目标是给外国友人提供一个汉语学习交流平台。汉语初学者按照该系统的学习路线学习“读拼音”和“日常对话”功能特色鲜明，从发音到练习一套流程简单高效。

“课外读物”能让初学者感受到中华文化的博大精深，“练习测试”模块从易到难，让用户能查漏补缺，对模拟题的测试练习能在面对中文 HSK 考试更加有把握。系统后台管理功能强大，包含用户管理、拼音资源管理、对话资源管理、留言信息管理，同时还可以对用户浏览量以及各大功能的访问量进行监测，管理员可根据监测的数据进行数据分析。

为了准备本次比赛，也为了以赛促学、以赛促创，培养发展创新型、应用型人才的理念，参加作品从构思到完成，指导老师唐广花和李晶对参赛伍进行了精心指导，鼓励学生大胆进行创新。吴原宏、张世亮与张钟伟同学在本次比赛中，展现了我院学子自信、创新、协作、不怕困难和勇于争先的精神面貌。



附一部分作品截图：



Chinese Corner Index Pronounce Dialogue Classic readings HSK examination Conversion LOGIN

Improve user information:

Name: SEX: Girl Boy
 Phone number:
 nationality: China
 Learning objectives
 Write down your little goals!!!

Upload an image
 submit reset

Home Information Message reply Favorites History browsing

Improve information
 If you want to enjoy more functions, you must first improve the information

不安全 | 47.113.220.17:8080/(S(0vmz4k5jwlrvt30huj4aj))yuyinindex.aspx

Chinese Corner Index Pronounce Dialogue Classic readings HSK examination Conversion LOGIN

学海无涯
 Daily Conversation Training Catalog

Honourifics of everyday life
 Daily purchase conversations
 Everyday chat conversations
 Euphemistic refusal
 Not greatly praise

Chinese Corner Index Pronounce Dialogue Classic readings HSK examination Conversion LOGIN

PINYIN
 你最近好吗? nǐ zuì jìn hǎo ma?
 TYPE: everyday Chinese: 你最近好吗?
 English: how are you?
 0:00 / 0:01

PINYIN
 我最近过得很好, 谢谢! wǒ zuì jìn guò de hěn hǎo, xiè xiè!
 TYPE: everyday Chinese: 我最近过得很好, 谢谢!
 English: I've been doing well lately, thank you!
 0:00 / 0:02

The screenshot displays a web management system interface. At the top, there are four summary cards: '今日访问量' (Today's Visits) with 2 visits and 0.00% growth; '新增新用户' (New Users) with 1,200+ users and 0.40% growth; '反馈问题数' (Feedback Issues) with 2 issues and 0.00% growth; and '本周目标收益' (This Week's Target Revenue) with \$800 revenue and -0.07% growth. Below these are a calendar for April 2022, a server status line graph, and a world map. The main content area is titled '声母资源管理' (Phonetic Resource Management) and contains a table with 10 rows of phonetic data.

id	name	img	description	type	mp3	
1	b	b.png	When pronounced, the lips are tightly closed, obstructing the airflow, and then the lips suddenly release, allowing the airflow to rush out, pronounced lightly.	Initials	b.mp3	编辑 删除 选择
2	c	c.png	When pronounced, the tip of the tongue presses against the back of the upper incisor, obstructing the airflow, allowing the stronger airflow to squeeze out of the slit and rub into a sound.	Initials	c.mp3	编辑 删除 选择
3	ch	ch.png	When pronounced, the tip of the tongue is upturned against the front of the hard palate, and there is a strong airflow that rushes through the tip of the tongue, squeezes out of the slit, and rubs into a sound.	Initials	ch.mp3	编辑 删除 选择
4	d	d.png	When pronounced, the tip of the tongue presses against the upper gum bed, and after holding the air flow, it suddenly releases, and the air flow bursts out of the mouth and explodes into a sound.	Initials	d.mp3	编辑 删除 选择
5	f	f.png	When pronounced, the upper teeth touch the lower lip to form a narrow slit, allowing airflow to squeeze out of the slit and rub into a sound.	Initials	f.mp3	编辑 删除 选择
6	g	g.png	When pronounced, the front of the tongue is pressed against the soft palate to obstruct the airflow, allowing the airflow to break through the obstruction of the tongue base and explode into a sound.	Initials	g.mp3	编辑 删除 选择
7	h	h.png	When pronounced, the base of the tongue is raised, close to the soft palate, forming a narrow slit, and the air flow is squeezed out of the slit and rubbed into a sound.	Initials	h.mp3	编辑 删除 选择
8	j	j.png	When pronounced, the tip of the tongue presses against the lower incisor, the front of the tongue presses against the hard palate, and the air current rushes out of the narrow slit and rubs into a sound.	Initials	j.mp3	编辑 删除 选择
9	k	k.png	When pronounced, the front of the tongue root, against the upper soft palate, hinders the air flow, allowing the air flow to break through the obstruction of the tongue root and burst into a sound.	Initials	k.mp3	编辑 删除 选择
10	l	l.png	When pronounced, the lips are slightly open, the tip of the tongue is against the upper gum bed, the vocal cords flutter, and the air flow from both sides of the tip of the tongue.	Initials	l.mp3	编辑 删除 选择

(供稿：计算机学院 唐广花、李晶)

[返回目录](#)

教学动态

首届大学生 C 语言程序设计大赛我校取得佳绩

首届大学生 C 语言程序设计大赛是由全国高等院校计算机基础教育研究会、理工专业委员会、独立学院与民办高校专业委员会指导，黑龙江省软件学会、黑龙江省软件与信息服务业协会、云南省高等学校计算机教学研究会主办，昆明理工大学、黑龙江外国语学院承办的一项面向全国大学生的一项大型 C 语言程序设计的比赛。

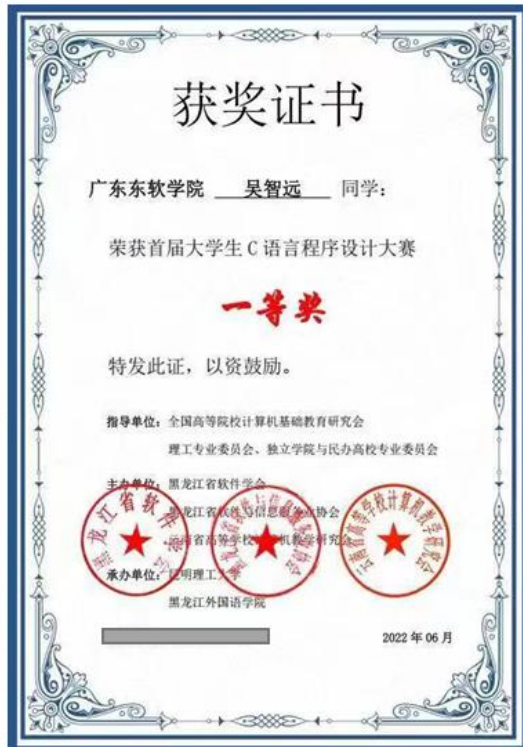
本届大赛面向全国高校在校学生（本科、专科）开展，报名不限专业、不限年级，吸引到郑州大学、北京理工大学、昆明理工大学、大连外国语大学、哈尔滨理工大学、东北农业大学等 170 所高校 3700 余名大学生同台竞技。大赛以“‘云’端赛风采，‘码’上赢未来”为主题，主要考核学生的计算思维能力和 C 语言程序设计基本功。经过初赛、决赛两个环节的激烈角逐。最终，98 所高校的 543 名参赛选手获奖，其中，一等奖 113 名，二等奖 170 名，三等奖 260 名。

我校在决赛中获得一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项，我校因此被评为优秀组织单位。以下为我校决赛获得清单和获奖证书。

首届大学生 C 语言程序设计决赛获奖清单

姓名	班级	学号	奖项	指导老师	备注
叶金谓	21 软工专 升本 5 班	21215150515	一等奖	徐积文	
吴智远	21 网络 1 班	21215220116	一等奖	李忠	现已转入软工
肖铭欣	21 软工专 升本 6 班	21215150606	二等奖	徐积文	
黄志豪	21 软工专 升本 6 班	21215150609	二等奖	徐积文	
杨伟钢	21 计科 2 班	21216920205	二等奖	敖丽敏	
詹凯轩	21 网络 4 班	21215220427	三等奖	黄仲英	
刘康鉴	21 网络 1 班	21215220124	三等奖	李忠	
林盛凯	21 软工专 升本 5 班	21215150513	三等奖	徐积文	

附决赛获奖证书：



获奖证书

广东东软学院 杨伟钢 同学：

荣获首届大学生C语言程序设计大赛

二等奖

特发此证，以资鼓励。

指导单位：全国高等院校计算机基础教育研究会
理工专业委员会、独立学院与民办高校专业委员会

主办单位：黑龙江省软件学会

黑龙江省计算机与信息服务协会

云南省高等学校计算机教学研究

承办单位：昆明理工大学

黑龙江外国语学院

2022年06月

获奖证书

广东东软学院 黄仲英 老师：

指导 詹凯轩 参加首届大学生C语言程序设计大赛，获得三等奖，特授予 **优秀指导教师** 荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

指导单位：全国高等院校计算机基础教育研究会
理工专业委员会、独立学院与民办高校专业委员会

主办单位：黑龙江省软件学会

黑龙江省计算机与信息服务协会

云南省高等学校计算机教学研究

承办单位：昆明理工大学

黑龙江外国语学院

2022年06月

获奖证书

广东东软学院 刘康鉴 同学：

荣获首届大学生C语言程序设计大赛

三等奖

特发此证，以资鼓励。

指导单位：全国高等院校计算机基础教育研究会
理工专业委员会、独立学院与民办高校专业委员会

主办单位：黑龙江省软件学会

黑龙江省计算机与信息服务协会

云南省高等学校计算机教学研究

承办单位：昆明理工大学

黑龙江外国语学院

2022年06月

获奖证书

广东东软学院 林盛凯 同学：

荣获首届大学生C语言程序设计大赛

三等奖

特发此证，以资鼓励。

指导单位：全国高等院校计算机基础教育研究会
理工专业委员会、独立学院与民办高校专业委员会

主办单位：黑龙江省软件学会

黑龙江省计算机与信息服务协会

云南省高等学校计算机教学研究

承办单位：昆明理工大学

黑龙江外国语学院

2022年06月



媒体报导图片 (https://www.sohu.com/a/568508885_121124211)



视频会议

首届大学生C语言程序设计大赛颁奖典礼

第7项：优秀指导教师名单

学校	指导老师	学校	指导老师
安徽工程大学	李志群	赣南师范大学	许德鹏
安徽工业大学	周晖	广东东软学院	黄仲英
宝鸡文理学院	吴小娟	桂林电子科技大学	符强
北京理工大学珠海学院	黄德永	哈尔滨华德学院	黄跃娟
北京信息科技大学	陈立南	哈尔滨石油学院	武秋
北京邮电大学世纪学院	祝凯	黑龙江东方学院	吕莹楠
大理大学	赵榆琴	湖北工业职业技术学院	贺琼
大连外国语学院	李绍华	昆明理工大学	石庄彬
德宏职业学院	赵越超	昆明学院	卜春芬
滇西科技师范学院	穆俊	昆明冶金高等专科学校	王毅

视频会议右侧显示多个参会者的视频窗口，部分窗口标题包含“首届大学生C语言程序设计大赛”字样。

(供稿：计算机学院 徐积文)

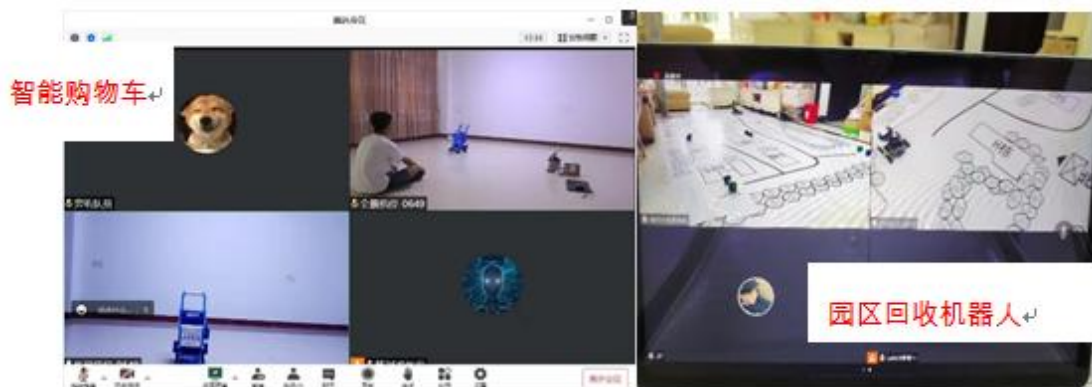
我校电子设计大赛再创佳绩!

根据教育部高等教育司和信息产业部人事司共同主办，广东省教育厅、华南理工大学发布的 2022 年广东大学生电子设计竞赛实施细则通知，竞赛主题是“AI-未来技术”，竞赛评审采用专家线下测评，参赛队伍线上演示形式进行。

我校由马卫娇、刘建文、陈华老师带队组织 8 支队伍，于 8 月 20 日—21 日参加电子设计竞赛线上比赛。今年的比赛队员除了 2 队是 19 级学生成员，其余 6 队是以 20、21 级学生为主力，形成了“传帮带”良好风气，也体现了师弟师妹们对电子设计类竞赛的热情。**经过激烈角逐，最终获得省二等奖 2 项，三等奖 4 项，成功参赛奖 2 项！**

备赛过程中，因受疫情影响，根据学校疫情防控政策，从 7 月 24 日之后学生不得留校。同时又因电子类作品不易搬移、设备沉重、工具多种、经费有限等原因，所有参赛学生在实践学期期间，在实验室通宵达旦。离校时，不辞辛苦，小心翼翼将设备、工具以及作品打包带回家。因成员居住地不同，小组成员克服异地困难，自费聚集在一起完善作品。因此虽然困难很多，扔抵不过参加竞赛的同学和老师克服种种，顺利如期完成竞赛作品线上测评工作。从园区垃圾智能回收机器人到智能购物车，每一个作品背后都是在专业知识上的天马行空。在每个作品中，都蕴含了参赛队员未来的无限可能。一如广东东软学院的今天，蒸蒸日上，未来可期！

2022年广东省大学生电子设计竞赛-获奖名单							
学校编	学校名称	奖项	参赛队编号	队长	队员2	队员3	作品名称
094	广东东软学院	二等奖	0940005	莫祥立	朱伟瑜	谢杰萍	园区垃圾回收车
094	广东东软学院	二等奖	0940009	潘毅	叶思哲	李树展	餐厅全自动配送智能饮料机
094	广东东软学院	三等奖	0940003	倪汇凯	黄鸿辉	雷会林	智能问诊药箱-您的私人医生
094	广东东软学院	三等奖	0940004	叶正萌	林倍弘	龙锦富	智能下水道机器人
094	广东东软学院	三等奖	0940007	史灿宇	林旭森	方灿轩	智能加油站
094	广东东软学院	三等奖	0940010	曾令兴	莫振威	赖伟恭	随我行-智能跟随行李箱
094	广东东软学院	成功参赛奖	0940001	陈俊龙	黄堪杰	韩汇松	智能家电系统
094	广东东软学院	成功参赛奖	0940002	杨伟鸿	徐伟康	陈建林	智能购物车





（供稿：计算机学院 马卫娇、刘建文）

东软学子在智能汽车竞赛中取得重大突破！

全国大学生智能汽车竞赛是一项以“立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越”为指导思想，面向全国大学生发展的具有探索性的工程实践活动。它以设计制作在特定赛道上能自主行驶且具有优越性能的智能模型汽车这类复杂工程问题为任务，鼓励大学生组成团队，综合运用多学科知识，提出、分析、设计、开发并研究智能汽车的机械结构、电子线路、运动控制和开发与调试等相关问题，激发大学生从事工程技术开发和科学研究探索的兴趣和潜能，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神。

近几年，因受疫情和团队影响，备赛一直受阻，智能车相关竞赛成绩不是很好。今年第十七届全国大学生智能汽车竞赛（省赛），广东东软学院成绩取得了重大突破！为加强电子类专业学生实践、创新能力和团队精神的培养，我系在马卫娇老师的带队，和陈华老师、刘建文老师组织 11 名学生（三支队伍）参加全国大学生智能汽车竞赛，于 7 月 25 号圆满结束。在疫情形势严峻导致无法线下比赛的情况下，经过各位老师和同学的艰苦奋斗，克服实验室狭小、设备不齐全、留宿问题等重重困难，**三支队伍均取得了优异成绩，其中省级二等奖一项，省级三等奖两项**，广东东软学院于此赛事取得了重大突破，激励东软学院再接再厉！

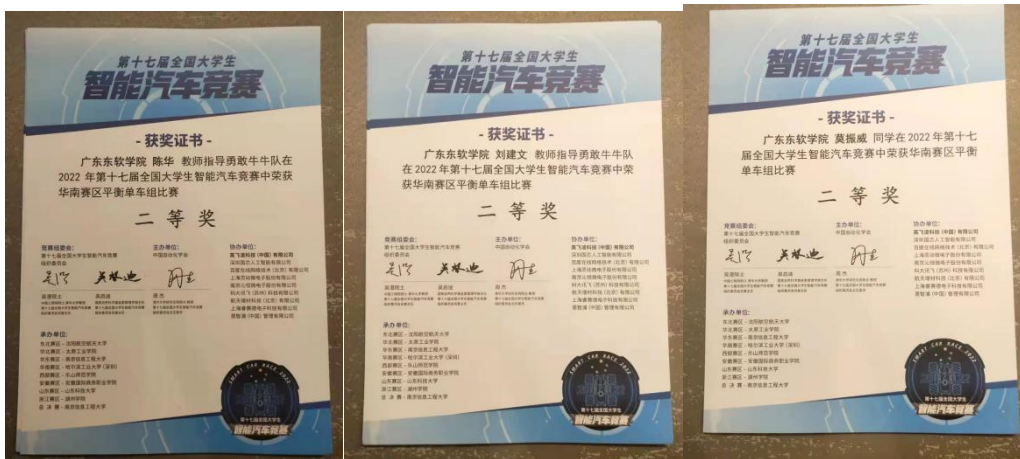


图 1 部分二等奖奖状



图 2 部分三等奖奖状

[返回目录](#)

“今天沙盘练兵，未来驰骋商场”——2022年企业经营模拟实践结课比赛暨“川流杯”供应链大赛校赛成功举办

2022年7月22日广东东软学院2022年企业经营模拟实践结课比赛暨“川流杯”供应链大赛校赛如期举行。企业经营管理的的前沿和趋势是供应链管理，也是管理科学研究的热点，代表了未来管理的发展方向，融合了采购管理、生产管理、财务管理、物流管理、市场营销等众多领域的内容，是管理类学生和从业者应该学习和掌握的内容。为了进一步激发同学们的学习热情，提高企业经营技能，本着取长补短、切磋交流的目的，此次比赛既是结课比赛，也是“川流杯”供应链管理师竞赛选拔赛，比赛的主题是“今天沙盘练兵，未来驰骋商场”。

此次的比赛使用的是易木供应链时代实战平台，同学们学习、比赛的热情非常高涨，共有192名的同学参加此次比赛。经过了三小时的激烈角逐，产生了一等奖2队，二等奖3队和三等奖5队。获得一等奖的同学代表学校参加川流杯广东省省赛，比赛结果排名见表一。

表一:比赛成绩排名

AH9	A	B	F	J	N	R	S	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1	序号	队长	队员1	队员2	队员3	指导老师1	指导老师2	账号	指标分	名次	名次分	综合分	整体名次
2	26	杨宇杰	甘宇飞	杨娟娟	方宇	关成斌	王捷	1257413-A	94.1	1	100	98.23	1
3	2	何明候	陈宇森	李晨毅	蒋魏涿	关成斌		1257414-A	93.24	1	100	97.972	2
4	20	廖家俊	张创豪	徐聚茗	鲁积燕	张爽		1257411-B	88.59	1	100	96.577	3
5	25	何泽聪	梁梓健	林沛贤	朱立希	关成斌	张爽	1257415-A	84.47	1	100	95.341	4
6	34	梁昊铤	钟祥天	刘宜龙	梁涛	关成斌		1257412-F	80.1	1	100	94.03	5
7	11	徐少艇	王吉祥	王学春	麦城雄	关成斌		1257415-B	83.02	2	97	92.806	6
8	32	王飞扬	庞国奇	琚铮铮	王旭龙	王捷	关成斌	1257411-J	80.45	2	97	92.035	7
9	7	李珊珊	黄冬娟	张艳洪	梁云婷	赖虹秀		1257413-H	79.46	2	97	91.738	8
10	35	吴超	严子璇	何浩然	翁静雅	吴岩		1257412-G	76.58	2	97	90.874	9
11	33	陈思豪	肖盈碧	邹宇恒	江海清	关成斌		1257411-I	69.97	3	94	86.791	10
12	5	姚钟浩	戴里越	宾庆文	柯宏熹	张爽		1257413-D	61.12	3	94	84.136	11
13	6	翁梓铭	叶校进	蔡思杰	朱恒鹏	关成斌		1257411-E	59.8	4	91	81.64	12
14	23	林振文	钟嘉豪	李仲伟	程思琦	张爽		1257412-C	46.12	3	94	79.636	13
15	37	丘子娴	黄明阳	吴岸达	李韵青	吴岩		1257414-E	28.77	2	97	76.531	14
16	24	伍颖莹	蔡依琦	吴佩钧	陈瑞华	张爽		1257411-C	49.31	5	88	76.393	15
17	29	林泳	刘展辉	乐梦鑫	刘鑫	关成斌		1257415-E	32.75	3	94	75.625	16
18	19	陈子锋	陈利斌	陈耀佳	邱世雍	赖虹秀		1257413-G	35.47	4	91	74.341	17
19	27	冯启轩	王锐杰	吴良昊	庄选琳	张爽		1257411-F	47.44	6	85	73.732	18
20	30	谢伯道	李子沅	吴宏钊	谢家权	赖虹秀		1257412-I	32.57	4	91	73.471	19
21	31	王雪儿	莫如洋	杜晓凤	古智诚	关成斌	吴君蕊	1257414-C	24.81	3	94	73.243	20
22	39	魏志辉	陈尊城	邢帅林	向勇	吴岩		1257412-B	31.44	5	88	71.032	21
23	41	唐国森	杨凡春	李家兴	杨玉娟	王捷	关成斌	1257413-I	30.01	5	88	70.603	22
24	36	张韵琦	苗婕晴	曾梓翎	邹国放	吴岩		1257415-F	21.94	4	91	70.282	23
25	38	林伟游	熊正	陈铭哲	肖金成	吴岩		1257414-I	16.94	4	91	68.782	24
26	22	梁文伟	邝文俊	陈仕杰	龙津	张爽		1257412-A	17.61	6	85	64.783	25
27	13	潘锐帆	肖凯翔	叶志华	宋富源	张爽		1257414-H	34.62	5	60	52.386	26
28	18	郑梓东	沈梓乐	叶楚煊	杨川黔	赖虹秀		1257415-D	26.86	6	60	50.058	27
29	12	高雅雯	招佩楠	伍嘉慧	萧绮颖	赖虹秀		1257415-H	22.9	7	60	48.87	28
30	45	严亦心	邵文博	蒲禹佟	黄嘉劲	吴岩		1257413-B	22.3	7	60	48.69	29
31	44	许善琳	黄芷晴	张红	许佳慧	李贝贝	孙先艳	1257413-E	21.01	6	60	48.303	30
32	40	吴淑银	黄梓铃	张楚其	区裕敏	孙先艳	李贝贝	1257412-E	16.47	7	60	46.941	31
33	10	黄心悦	杨嘉施	李新雨	谢思羽	赖虹秀		1257411-A	14.74	7	60	46.422	32
34	9	叶功硕	黄文滔	黄伟杰	王芷嫣	关成斌		1257412-H	13.4	9	60	46.02	33
35	1	张妙阳	黄映欣	谢家钰	赖悦欣	赖虹秀	赵凤	1257412-D	12.08	8	60	45.624	34
36	42	莫舒婷	黄淑妍	李英	邵紫茵	孙先艳	李贝贝	1257413-F	11.77	8	60	45.531	35
37	14	李杭练	黄淳	杨骏颖	何钊俊	张利青		1257414-D	11.15	6	60	45.345	36
38	43	郭楚欣	袁正宇	刘楚铭	罗景华	李贝贝	孙先艳	1257414-F	7.6	9	60	44.28	37
39	28	师颖	李博达	刘威	曹子达	王捷		1257414-G	7.32	8	60	44.196	38
40	16	胡文斌	胡航铨	郑永腾	张利青			1257414-B	5.21	7	60	43.563	39
41	17	曹清	李思琪	张俊彬	詹桐煜	关成斌		1257415-G	2.3	5	60	42.69	40
42	48	邹意恒	王鸿铭	王枫	闫皓	吴岩		1257413-C	2.17	9	60	42.651	41
43	15	黄新	朱孝磊	王一恒	程涵	关成斌	王捷	1257411-D	0	8	0	0	42
44	4	李卓翰	刘波	曹耀威	肖洋斌	关成斌		1257411-G	0	9	0	0	43
45	3	罗鑫汉	周嘉琪	徐凌云	何陈宇	张爽	张利青	1257411-H	0	10	0	0	44
46	21	陈裕	黄奕铭	黄民定	乔森	张爽		1257412-J	0	10	0	0	45
47	8	黄翠娟	张书颖	安鑫然	孙顺	关成斌		1257415-C	0	8	0	0	46
48	46	吴浩宇	童咏春	王雨露	陈紫颜	吴岩		1257415-I	0	9	0	0	47

为了更好地实现以赛促学，提升同学们的供应链管理能力和团队凝聚力，此校级选拔赛也得到了学校的大力支持，学校设置了奖品和荣誉证书对获奖的同学进行了奖励，希望同学们以此场比赛为契机，以获奖的同学为榜样和标杆，与榜样同行，不负韶华，不断进取，提升自己。

[返回目录](#)

教学动态

校企合作 | 佛山电商协会家具分会领导访问信工学院电子商务系

2022年9月22日下午，佛山市电子商务协会家具分会会长方鹏和秘书长赵红到信息管理与工程学院电子商务系走访交流。信息管理与工程学院李连院长、王东波、何明慧老师参加了接待。阿凡提商业管理有限公司的肖总对正在进行的直播电商班的教学和实践情况进行了阶段性的汇报和总结。



佛山电子商务协会家具分会

佛山市电子商务协会家具分会是由佛山市电子商务协会于2015年6月通过筹备发起成立，联合从事家具电子商务领域的会员企业，精准服务家具行业电子商务应用。在佛山市电子商务协会监督与指导下，连接政府、行业、平台、家具电子商务企业和从业者，发挥纽带和桥梁作用，促进佛山市家具行业电子商务的发展，目前会员企业多达200多家。其中包括林氏木业、优梵艺术、美得林家具、简欧宫廷、中派家具、甜秘密寝具、木月家具等优势企业。



此次阿凡提直播电商班的学生将有机会参加家具分会企业的面试和招聘。做为第一届面向家具行业企业的直播电商定制班，在实践教学、实训设计和职业定位上阿凡提公司进行了精心设计，取得了阶段性的成果。家具分会对电商直播、人才素质和技能、学生如何快速适应企业的岗位需求等方面提出了积极有益的意见和建议。

在交流中，家具分会方会长对电子商务系和阿凡提公司进行的产学定制班进行了高度评价，寄予了衷心的希望，依托家具分会和东软学院的产学联谊，建议继续深入研究未来的合作模式，配合政府相关部门进行行业管理，发挥协会在家具电子商务行业及社会各界中的推动作用和存在价值。在产学定制培养中发现更多的电商人才，为企业提供源头性人才储备，促进佛山的家具产业发展和转型。

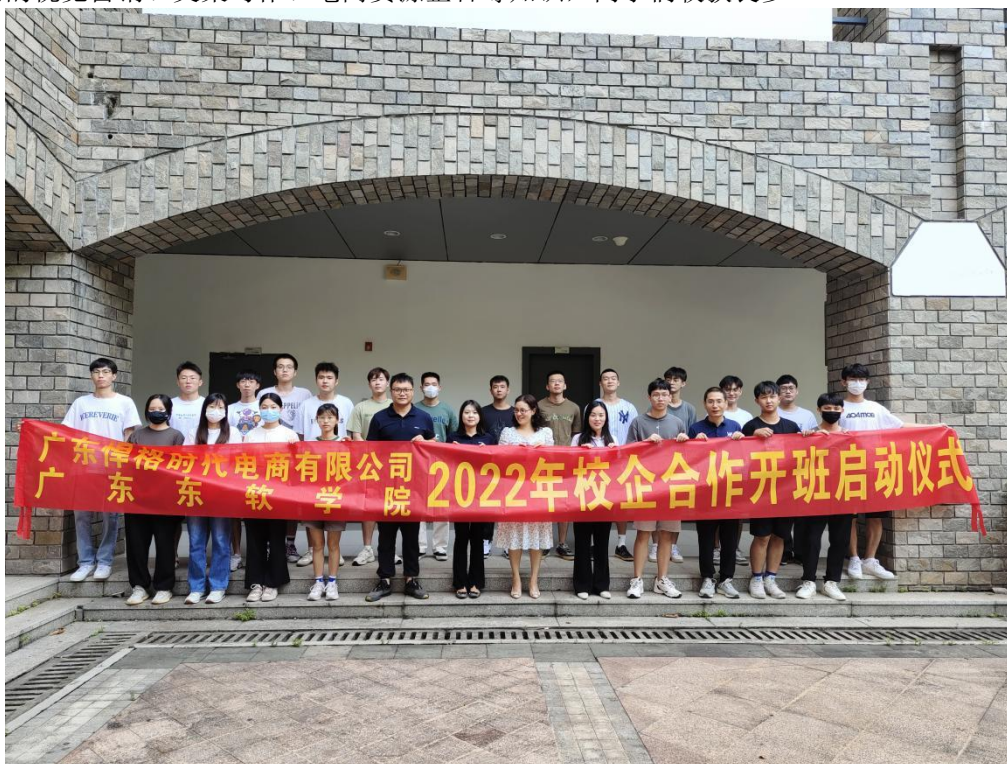
[返回目录](#)

信工学院电子商务专业校企合作定制班开课

2022年9-12月,信息管理与工程学院电子商务系与各领域电商企业达成紧密合作,开设了4个定制班。2019级电子商务本科专业和2021级电子商务专升本共131人参加定制班培训。校企合作重点面向电商前沿领域,以帮助学生在把握行业风向、引导学生就业创业双开展。

悍格电商运营定制班

悍格电商运营定制班课程内容包括运营策划课程和客户关系管理培训课程。在课程中,悍格公司的专业导师为定制班的同学讲解了电商运营的基本理论基础,从曝光、流量、转化、订单的电商基本逻辑为主线,系统地介绍了产品的视觉营销、文案写作、电商资源整合等知识,同学们收获良多。





大匠跨境电商定制班

大匠跨境电商定制班课程内容覆盖跨境电商平台介绍、产品开发及市场调研、平台搭建及装修、跨境电商 Search Term 筛选、跨境电商平台 listing 打造、跨境平台批量发布、B2C 平台货件计划、B2B 平台物流设置、站内推广方式、平台广告创建、跨境电商平台客户开发等，将企业需求融入人才培养环节，校企协同培养高素质技术技能人才。公司拥有 Amazon、Shopee、天猫、京东、抖音、Tik Tok 等平台店铺和账号 60 个。



阿凡提电商直播提定制班

阿凡提电商直播提定制班课程内容包括新媒体解读、职业发展、新媒体基础知识、抖音运营等内容。定制班学生将完成抖音内容制作软矩阵式方案学习、短视频常用软件使用与技巧、短视频制作实操与优化、职业主播必备的心态训练等电商运营实践。





点赞电商直播定制班

广东东软学院信工学院和佛山点赞电子商务有限公司开展的校外实践与就业基地建设，有助于推进深化产教融合、强化校企合作、促进毕业生更高质量就业、服务地方产业经济发展。点赞电商直播定制班的课程内容包括主播课程、直播运营课程和网店运营课程。





以上四个定制班是由信工学院结合创新创业实践需要，针对电子商务专业毕业班学生开设的定制班，学生在校内培训后将到企业从事为期 6 周的实习，实习期后可与企业签订正式劳动合同，有力缓解了学生的就业压力。

[返回目录](#)

信工学院举办“逐梦电商、东软起航”专业介绍大会

为帮助 2022 级电子商务专业专升本学生尽快适应校园生活，了解所学专业，明确学习目标，9 月 16 日，信息管理与工程学院“逐梦电商、东软起航”专业介绍大会在 E218 举行，会议由梁丽娟老师主持。信息管理与工程学院党总支书记彭建辉、副院长李曼教授分别作了专业介绍，并表达了对 22 级电商专升本学生的期望。

会上，李曼教授以视频方式分享学校电商专业的发展史、历届电商学生的工作情况，通过问卷形式了解同学选择就读电子商务专业的原因。随后从电商行业现状介绍、本校电商专业学生的培养计划、电商行业需求和就业前景三大部分进行了分享。



在电商行业现状方面，李曼教授通过介绍当前的网民规模和互联网普及率、网民年龄结构、网民人均每周上网时长和消费能力、全国电子商务交易额、全国网上零售额等内容，用丰富的数据指出电商行业是一个朝气蓬勃的行业。

在本校电商专业学生培养计划方面，李曼教授围绕课程体系、校内实验实训基地、校外实习基地、跨境电商产业学院、定制班等方面分享电商专业教学方式、考核方式、实践方式的丰富性、实用性和创新性。鼓励同学们在接下来的两年时间里，能够夯实学习基础，激发创新思维，加强实践锻炼。



在电商行业需求和就业前景方面，李曼教授从就业市场的调研情况、人力资源供给与岗位需求之间的不匹配、近五年电商专业学生主要就业领域、就业率进行了分享，鼓励同学们要经常关注市场发展情况、企业用人需求，根据自己的实际情况制定好大学职业生涯规划，做好准备，厚积薄发，赋能于未来的工作和生活。

最后，彭建辉书记对李曼教授的分享表示衷心的感谢，并希望同学们能尽快适应校园生活。彭书记从本科专业区别、毕业论文答辩要求、本科教学合格评估等几方面内容作了详细发言，勉励同学们勇于用脚步丈量中国大地，用眼睛发现中国精神，用耳朵倾听人民呼声，用内心感应时代脉搏，并祝愿同学们学有所成，能在大学里遇到更好的自己！



信工学院召开物流名企 2023 届校园招聘宣讲会

为推动 2019 级物流管理专业毕业生实习工作稳步推进，2022 年 9 月 28 日下午，信息管理与工程学院物流管理专业开展了 2019 级物流管理专业毕业实习企业宣讲见面会，信息管理与工程学院物流管理系黄明群老师、黄永娟老师及 2019 级物流管理专业学生全体参与，宣讲会由黄明群老师主持，参与招聘的企业有京东物流、盛辉物流。

本次宣讲会共分两个部分进行。第一个部分是盛辉物流宣讲会，第二个部分是京东物流宣讲会。在宣讲会开始之前，由物流专业的王牌教师——黄明群老师，为物流专业的就业前景和现状做了一个简要的介绍。

盛辉物流副总裁从自身经历出发，为应届生讲述了刚毕业的大学生就业可能出现的误区，以及他自己对于就业的看法。接着盛辉物流副总裁为大家介绍了盛辉物流企业文化和盛辉企业的现状并和本次陪同的负责人重点介绍了此次校招计划——骐骥计划，为参加宣讲会的同学讲解骐骥计划的培养计划和考核要求。此次计划也为应届生选择工作提供了一种途径。



紧接着，是广大东软学子熟悉的京东物流宣讲会。首先，京东 HR 采取了有奖竞答的方式对京东发展史和运营模块进行介绍，充分调动了同学们的气氛，也让大家更深刻地了解京东的企业文化。京东 HR 就京东的生活进行介绍，主要包括京东宿舍、食堂、员工福利，包括五险一金的介绍等。其次对京东培养人才的观念、人才培养的方法、实习工资等进行讲解。整个过程中，京东 HR 耐心解答同学们的疑问。在京东就职的师兄师姐也在会上分享了他们在京东实习的经历，给即将毕业的同学迷茫的实习道路拨开迷雾。



宣讲会结束之际，黄明群老师对这两家企业的讲解进行总结，并对同学们实习的注意事项进行强调。这次宣讲会圆满结束，也希望各位同学能够找到自己心仪的工作，在自己心仪的岗位上大展宏图。

[返回目录](#)

市场营销协会开展科普讲座活动

广东东软学院市场营销协会于2022年9月21日在H101课室面向在校学生召开了“走在科技最前沿，用时代发展的眼光看世界”主题科普讲座暨南海区主题科普日系列活动，以开拓学生的视野，提升与时代科技前沿接轨的能力。本次讲座邀请了我校市场营销系专任教师李国庆老师，黄炯辉老师和曾婉怡老师作为主讲老师。

本次讲座共分为三大环节。

第一环节，由李国庆老师为同学们进行“科技创新引领未来”专题讲座科普。



李国庆老师分别从区块链、元宇宙和灯塔工厂三个板块为大家介绍目前最前沿的科学技术。其中“元宇宙”的科普内容让同学们印象深刻，让同学们了解到元宇宙是平行于现实世界的全真数字虚拟3D空间。李老师融合了区块链，人工智能等相关知识，并讲解了该技术是如何运用于各大场景，无论是娱乐，教育，航空还是卫星操控，都能够依靠元宇宙模拟试验。因此，李老师描绘的元宇宙世界，让同学们产生了无限憧憬。老师还为同学们送上寄语，期望同学们以梦为马，不负韶华！

第二环节，由黄炯辉老师为同学们进行“科技改变生活”专题讲座科普。

黄炯辉老师从“科技如何改变我们的生活”以及“科技如何影响我们的生活”这两方面向同学们进



行科普，着重讲解科技在“衣食住行医”五个方面对大家生活便捷度所造成的影响。让同学们认识到了科技无时无刻都在改变着人们的生活。老师还为同学们送上寄语，期望大家努力创新，在创新的道路上



不断学习！

第三环节，市场营销协会工作人员为同学们开展了“信息安全面对面”科普天使行动，向同学们宣传信息安防指南，并推荐同学们下载反诈APP，提高信息安防防范意识。



[返回目录](#)

商务管理学院青教赛获奖教师示范观摩课——成本会计

为引导青年教师进一步强化立德树人理念、锤炼教学基本功，推广先进教学经验，提升整体教学质量，发挥青年教师教学大赛的示范、引领和研讨的作用，我院财务管理专业刘涵婷老师，广东省第六届青教赛获奖教师，于2022年10月11日第3节，在智慧教室H101开展示范观摩课活动。

此次观摩课程为“成本会计”，成本会计是连接事后记录的财务会计与事前预测的管理会计之间的桥梁，基本职能是针对“费用”这个要素的核算，核心职能是成本控制，通过本课程的学习让学生熟练掌握成本核算的流程及基本方法，启发学生进行成本控制的思考。此次课程的授课对象为21财务6班，21级为大二的学生，前序学习过“基础会计”课程，学生努力认真，学风良好，课堂氛围也比较好。本次课程具体内容为“职工薪酬的核算”，通过“课前回顾-问题导入-课程新授-练习-讨论-总结-作业与预习”等一系列教学环节，运用讲授法、案例法、提问法、自主练习法、讨论法、等教学方法，加之板书和PPT的辅助，完成此次教学活动。依托该课程的教学目标，显示出以下几点教学特色：1. 采用线上线下混合式教学模式，通过线上任务发布，驱动课下的学习，课堂线上练习的实时反馈评价教学效果。2. 针对易错点设置陷阱，在让学生进行自主练习的过程中，发现问题，解决问题，提升学生学习的成就感，激发学习兴趣。3. 创设创业情景，让学生身临其境思考问题，将双创精神悄然融入课程中。

商务管理学院各位老师积极参加此次活动，观摩探讨，支持青年教师发展。

[返回目录](#)

商务管理学院召开教学整改工作会议

2022年8月31日，商务管理学院在广东东软学院教学楼H101召开商务管理学院教学整改工作会议。分管教学副院长王晓枫主持会议，院长李文龙、副院长彭四平、各系领导及全体专任教师参加了此次整改会议。



会上，副院长王晓枫教授对 2021-2022 学年两学期本科课程考核材料整改过程中发现的问题进行了详细说明，要求教师参照学校课程考核材料检查过程中存在的问题进行自查，严格按照学校的要求及规范对教学材料进行整改；根据全国本科毕业论文（设计）抽检信息平台信息填报要求，对教师进行论文信息填报及材料准备工作进行相关培训，要求各专业做好全国本科毕业论文（设计）抽检信息材料的准备与审核工作；部署了 2021-2022 学年实践学期教学材料存档和工作总结相关工作；安排了 2022 年秋季学期开学相关准备相关工作，为更好迎接本科教学工作合格评估，要求各专业及教师在开学前做好相关磨课工作。



副院长彭四平教授对 2022 届本科毕业设计（论文）整改中发现问题进行了详细说明，要求教师按照评估要求对 2022 届毕业论文再次进行整改，及时查找问题与不足，严格把控时间节点逐项抓好落实，做好毕业设计（论文）复查工作。



最后，院长李文龙教授对全院各位老师前期所做的大量富有成效的评建工作予以了肯定，要求各系部按照整改内容要求、整改质量标准 and 完成时间节点完成人才培养方案、课堂教学质量、课程教学档案、专业建设、毕业设计（论文）等整改工作。希望全院上下要从战略高度深刻理解评建工作的重大意义，认清使命责任，立德树人，以身作则，以端正的态度、饱满的热情、高度的责任心，积极投入到评建工作及日常教学工作中，推动学院教育教学工作再上新台阶。





[返回目录](#)

教学动态

我校 6 支队伍获第八届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛国奖

7月29日，由共青团中央青年发展部主办，全国学校共青团研究中心、东方财富信息股份有限公司承办的第八届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛国赛圆满落幕，我校商务管理学院曲晓东老师和信息管理与工程学院赵宏晨老师指导学生斩获国奖6项，其中二等级2项，三等奖4项。

获奖名单

获奖学生	获奖等级	指导教师
崔嘉华、雷炳锐、吴锦朝	二等奖	曲晓东
何俊杰、王启冰、李龙兴	二等奖	曲晓东
贾小龙、黄琨、蒲昊	三等奖	曲晓东
王玲玲、蔡结兰、韦紫尹	三等奖	曲晓东

唐夺、金昊霖、谢龙	三等奖	赵宏晨
廖嘉威、黄俊杰、张梓进	三等奖	曲晓东

“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛是面向全国大学生群体打造的具有高知名度、高含金量及广泛社会影响力的金融创新实践大赛。其目的是帮助大学生掌握金融知识，增强金融安全知识，培养投资实践能力，提高金融专业水平，完善就业创业素质。第八届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛，自启动报名以来，共吸引全国 2550 所高校，超 61 万名大学生参与其中，我校参赛人数突破 700 人，创历史新高。比赛分校赛、省赛和国赛三个阶段。

校赛阶段，锋芒初露，各校综合收益率排名前 30% 的选手获得省赛入场券，80366 支团队戎装待发；省赛阶段，高手云集，各个队伍代表学校为荣誉而战，进行了为期 25 天激烈争夺。各省排名前 20%，共计 16091 支团队突破层层重围晋级国赛；国赛阶段，龙争虎斗，战况变幻莫测。最终，3000 支优秀队伍脱颖而出，斩获国赛奖项，其中一等奖 300 项，二等奖 1000 项，三等奖 1700 项。

文：商务管理学院 曲晓东。

[返回目录](#)

教学动态

外出考察取真经，课堂思悟恒践行

——22 级环境专升本景观设计课程外出调研

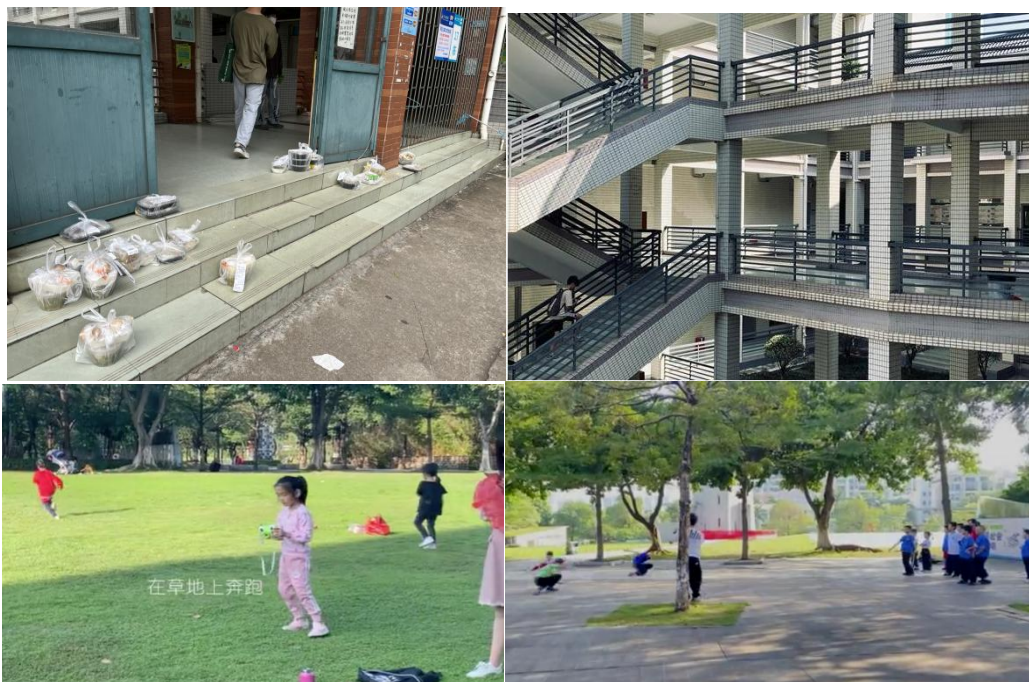
为了提高学生的空间审美能力，开拓学生对环境的认识与思考，学习优秀的景观设计理念，环境设计系组织 22 级环境专升本全体同学到不同的地点进行景观空间观摩与调研的户外活动。

调研考察当天，各班学生按照调研要求，以小组为单位，分别到学校宿舍区、学校校园 AB 栋与星光大道、狮山广场、阳光在线广场、狮山社区公园等景观空间进行户外的测量与调研。

学生们首先在早上、下午、晚上等不同时段对调研的场地进行拍照、录影、速写等观察记录，然后对周围活动的不同类别使用者进行采访与问卷调查，最后针对所调研的场地进行场地的测量与记录。

调研的过程中，同学们收集了不少数据与资料，收获满满。不少小组现场就开始根据调研所发现的问题、尺度、历史人文进行讨论与汇总，总结出场地的特点与需要改进的地方，并且针对这些优缺点给场地提出相应的策略与改造方案。

22 级环境专升本全体同学圆满完成了本次的景观场地调研活动，期待下次进一步的学习与交流。



[返回目录](#)

教学动态

精研细磨 助力成长 ——基础教学学院开展磨课说课活动

根据《关于开展“教学六个一”系列活动的通知》文件要求，积极响应学校迎评促建号召，以本科教学合格评估为契机，提升教师的教学实践能力，促进专业成长。基础教学学院于9月7日-8日在H206开展了青年教师磨课说课活动。活动由院长杨志平主持，三位教学部部长（徐珂文、李明、许磊）和教学督导（张仲、李茜、曾红）组成专家组，对本次活动进行点评。

在9月7日的磨课活动中，以数理教学部和就业指导课的授课教师为主，选取20分钟完整教学片段进行课堂教学演示，教师们通过抽签决定演示顺序。学院专家从教学设计、教学方法、课程思政融入、以及板书设计等方面对青年教师的课堂教学和说课进行指导与点评。每位专家对课堂教学演示过程中存在的不足都一一指出，并提出建设性意见，对精彩部分提出表扬并号召其他教师学习。整个磨课活动干货满满，使参加活动的青年教师在了解自身不足之处的同时，能够学习其他教师的优点，受益匪浅。

体育教学部进行羽毛球日常训练活动

金秋正当时。根据学校工作部署安排，贯彻体育育人的基本目标，增强学生体质，培养敢于拼搏的意志品质，进而提升我校羽毛球整体教学和竞赛水平。在学校各级领导的倾力支持和各部门的通力协助下，由基础教学院体育教学部许磊，刘菊平、何正源、王平四位教师组成的校外授课组，于每周三、周四下午在狮山体育馆组织学生进行羽毛球选项课和羽毛球球队的授课和训练，学生上课和参训热情高涨、



效果明显，不仅推动羽毛球选项课的展开，而且持续优化校羽毛球队的队员结构，为以后比赛打下了基础。

基础教学院体育教学部

2022年10月

供稿：王平

马克思主义学院开展磨课、示范课展示活动

为切实提高教师教学素养和教学水平，发挥思政课程在立德树人中关键的作用，进一步提高课堂教学质量，全面提升人才培养质量，马克思主义学院根据学校安排并结合本学院教学实际，定于9月7日、9月8日、9月14日在H212开展课堂教学质量提升之磨课、示范课活动。 思想道德与修养、马克思主义原理、形势政策、大学生心理健康教育、人文与素养五个教学部的24位青年教师参与磨课展示，4位老师参与示范课展示，多位教授、教师参与评课，给青年教师提出了切实的提升意见。



图1. 此次活动由郭小婷副院长主持

9月7日、8日，24位老师展示了自己精心研讨、打磨的课程。老师们通过丰富的素材、新闻、实例、身边故事来讲授、传递，帮助学生内化社会主义核心价值观，如中美疫情对比的说唱RAP视频、重庆山火等新闻案例、学生实践的优秀成果示范、我国1970年第一颗人造地球卫星的发射与2021年祝融号火星车登陆火星表面的科技发展的对比、“六尺巷”等文化典故、“网红”成为“国民理想”的思考等素材。同时老师们还使用了多样化的教学方式、生动、形象的教学内容，讲述和传达了课程丰富的内容和精神内涵。



图2. 马院青年教师作磨课展示

杨志平、赵大力、王岩、郭小婷等教授、赵成鑫等老师们也为每位青年教师提出了非常中肯的意见：要充分理解课程内容，在教材的基础上有个性化的理解和输出；教学结构和教学框架的布局合理，重难点突出；课程内容的时间安排合理；每个案例对应知识点的精准性，案例的精准度等；教师们要仔细琢磨，如何结合大学生自身的特点，大学生的发展需求、自我需求导入思政课的课程结论。



图3. 马院赵大利教授作指导建议

9月14日，我院李琴、赵成鑫、李一平、张奕4位老师做了示范课展示。青年教师们反馈：从老师们的示范课上学习到很多，如精彩的课程设计，巧妙的启发式引导，大方得体的教态，抑扬顿挫的语调，希望能够多多开展类似的活动。



图 4. 马院赵成鑫老师示范课展示

最后，马克思主义学院杨志平院长做了精彩的点评。首先，本次磨课示范课展示工作受到全院老师的重视，全体教师认真备课、扎实准备，课程设计到授课技巧都做了扎实的打磨，精彩的展示，取得良好的成果。其次，本次活动各位老师密切协作，高质量完成，示范课展示、活动服务及支持、都得到了全力支持。第三，教授、评委老师做了非常精细的点评，用心指出每个待提升的部分，切实提升了青年教师的授课水平。同时，也对以后的教学提出了更高的要求，注意教学活动的完整性，如课程导入，理论观点的讲授，案例及应用，课程总结等。



图 5. 杨志平院长作活动总结

3天的磨课、示范课、课程组研讨活动圆满结束。每个老师都有自己的风格、每个老师都有自己的特色。磨课、示范课展示活动给老师们一个机会和平台展示优秀的教学、教法，互相学习，共同进步。本次活动促进了我院教学质量的提高，帮助青年教师形成教学风格，提高课堂教学水平。在10月、11月，各教学部将会继续“集体备课”与“听评课”活动，坚持反复磨课，激发各教师掌握先进教育理念和教学方，打造一批高标准、创新性、深受学生喜欢的一流思政课程。



供稿：马克思主义学院

[返回目录](#)

校领导带队开展新学期开学教学巡查工作

为加强教学管理，切实保障新学期教学工作的稳步运行，由孙伟校长、朱爱红副校长、王显卓副校长、程学良校长助理、白露校长助理分别带队，校长办公室、教务部、教学质量管理与保障部、学生工作部、实验实训中心、网络与信息中心、后勤部等职能部门负责人参加的校级巡查工作组，分别于老生开学首日9月13日上午、新生开学首日9月19日上午，深入教学一线，检查教学运行情况，指导教学工作。

校级巡查组对师生到位情况、课堂教学情况、教学设备运行、教室环境卫生、疫情防控措施等进行了全面巡查。从巡查情况看，全校教学运行秩序井然，师生精神状态饱满，课堂到课率高，多媒体教室教学设备运行基本正常，教室内外环境整洁干净，教学保障措施到位。校领导对开学各项准备工作及教学秩序给予了充分肯定，针对检查中发现的问题，也提出了相应的整改要求。

优良的教学运行状态为规范新学期教学工作、营造良好的教风、学风打下了坚实基础。一直以来，学校高度重视开学前的教学准备工作及开学第一周的教学运行工作，校领导始终坚持定期深入教学一线已形成常态化。各相关部门齐抓共管，有效保证了教学质量的提高和管理水平的提升。（供稿：质保部）



主办：教务部

邮箱：jiaowubu@nuit.edu.cn