

2021.12.31

# 教学简报

2021 年第 8 期

## 本期目录

### [教学动态]

[我校成功举办 2021 年青年教师教学大赛](#)

[特色化软件人才培养——臧斌宇教授“如何建设国家一流专业”讲座](#)

[第九届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛](#)

[ACM 集训队第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）个人赛银奖、铜奖](#)

[ACM 集训队第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）团队赛获得铜奖](#)

[电子系举办《芯片技术系列讲座》专题讲座（二）“芯片主流工艺 CMOS 的制造技术”顺利开展](#)

[计算机学院软件工程系走访老百姓大药房集团研发部](#)

[2021 年广东省大学生计算机设计大赛国赛结果](#)

[计算机学院举办《芯片技术系列讲座》专题讲座（一）](#)

[电子系“介观体系的基础知识”讲座顺利开展](#)

[计算机学院举办《芯片技术系列讲座》专题讲座（三）——CMOS 数字集成电路晶体管级设计及其逻辑思维方法”顺利开展](#)

[计算机学院联合招生就业办公室、教务部开展基地参观调研工作](#)

[计算机学院软件工程系走访广东腾一科技有限公司](#)

[喜报！广东东软学院为佛山青松颁发“优质实践基地”荣誉，双方展开深度合作](#)

[第四届数字科技文化节|电商直播大赛颁奖典礼暨直播团队招募会](#)

[专家引领促发展 信工科研引新知——信工学院付伯颖教授主讲关于“信息时代税收问题的理性探究”科研报告会](#)

[信工学院老师参加南海区大数据产业协会举办的校企合作座谈会](#)

[商务管理学院李文龙教授举办“民办高校二级学院管理实践与探索”专题讲座](#)

[商管学生获得工商企业管理技能大赛总决赛一等奖](#)

[商务管理学院召开 2021-2022 学年第一学期试卷命题工作会议](#)

[市场营销系积极开展磨课工程活动](#)

[我院师生喜获第九届全国高校数字艺术设计大赛捷报](#)

[数媒学院 20 级工业设计《产品设计程序与方法》课程实地考察—深圳创新设计研究院（佛山中心）CMF 设计馆调研活动](#)

[数媒学院成功协办第三届广东省大学生版权知识演讲大赛](#)

[日语系“人民中国杯”日语国际翻译大赛再获佳绩](#)

[外国语学院特色英语辩论赛工作](#)

[大连东软学院佟玲教授“做客”外国语学院](#)

[格物致理，“物理前沿”进东软 基础教学院举办“新型储能材料特性与超级电容的研究趋势”讲座](#)

[我校教师参加佛山地区高校国防教育工作座谈会](#)

[马克思主义学院与佛山市南海区博物馆续签爱国主义教育实践基地协议](#)

[马克思主义学院教师参加“2021年度广东省高校马克思主义基本原理课程”骨干教师培训班](#)

[被忽视的创业教育内涵：如何提高大学生创业成功率研究——我校思沃创新管理学院院长蔡博文举办学术讲座](#)  
[教学研究与管理]

[学校组织“全国普通高校本科教育教学质量评估检测”专题培训会](#)

[学校发布11月校级教学督导工作月报](#)

## 教学动态

### 我校成功举办2021年青年教师教学大赛

为了增强教学能力，提高业务水平，更新教育理念，激发青年教师掌握现代教学方法的热情，推动学校青年教师队伍建设改革，根据“磨课工程”总体计划，学校举办了2021年青年教师教学大赛。



本次比赛共有16名青年教师参加，都本伟书记、校长，朱爱红副校长，程学良校助等27位专家教师担任评委。在现场评审环节，参赛教师把课堂搬上赛场，进行现场课堂教学展示。最后经过学院遴选、网络评审、现场评审等环节，评选出一等奖2名，二等奖4名，三等奖6名，优秀奖4名。



赛后，都本伟书记、校长针对参赛教师的现场表现进行了点评总结。都校长首先强调青年教师的整体素质、整体形象和整体水平都有明显提升，对青年教师展示的教学内容、教学设计、教学方法等方面做的

工作表示肯定，对充分运用多方资源开展教学工作表示赞许，但也指出了当前教学过程中的不足，师生之间互动不够，理论程度有待提高，同时指导青年教师如何应用实际生活中的案例来落实课程思政建设，最后从多个方面指出各部门、各学院今后如何进行青年教师队伍建设，为学校造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识的高素质、专业化教师队伍。



[返回目录](#)

教学动态

## 特色化软件人才培养——臧斌宇教授“如何建设国家一流专业”讲座

# 操作系统特色化软件人才培养

臧斌宇

中国工程教育协会计算机分委员会副主任  
教育部软件工程教学指导委员会副秘书长  
示范性软件学院联盟副理事长  
上海交通大学软件学院院长



在 2021 年 12 月 23 日下午，计算机学院邀请到中国工程教育认证计算机分委员会副主任委员、教育部软件工程教学指导委员会副秘书长、示范性软件学院联盟副理事长、上海交通大学软件学院院长臧斌宇教授，联合学校教务部在 BG06 举办了“如何建设国家一流专业”的讲座。由于疫情原因，讲座现场由计算机学院院长罗先录主持，臧教授通过线上视频连线方式进行讲演，并与计算机学院一众老师和学生深入问答互动。





臧斌宇教授介绍了上海交通大学软件学院在本科教学改革经验。讲述如何从程序员和设计者的角度，突破核心课程改革瓶颈，把多门传统的计算机类核心课程融合贯通，培养互联网时代的计算机类专业人才的系统能力和分布式系统架构的能力。



臧教授在讲座上与我校专业教师进行了深入交流，对我校开展的《计算机系统基础》系列课程建设工作给予了充分的认

可和肯定。臧教授强调，在这门课程的实施过程中几乎所有高水平院校都同样面临类似的问题，如：课程教学时长限制与大量课程内容之间的冲突问题、课程内容难度广度要求较高与大部分学生实际吸收掌握情况之间的差距问题、高素质的课程师资队伍培养问题等。

结合上海交通大学早期课程实施过程中的痛点和现阶段“特色软件学院”建设经验，臧教授给出了一系列具体建议：该课程基本架构和覆盖面经过了此前的发展已经逐步稳定，在投入足够的师资力量和助教配比的情况下，结合课程内容做好后期的课程拓展与延续是十分必要的。由于本课程是从国外引入，学习参考国外的先进经验亦是本课程成功本土化与特色化的重要手段。作为考察知识掌握情况的有效参考，实验教学部分是重中之重。臧教授希望教师团队能够进一步结合实践教学的趣味性，在鼓励学生、陪伴学生共同进步的同时增强学生的积极性与信心。

本次讲座圆满结束，促进了我院教师对创新特色软件人才培养模式的理解，为我院一流课程和一流专业的建设提供了宝贵经验。



[返回目录](#)

教学动态

## 第九届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛

第九届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛是由中国人工智能学会主办，上海大学、北京林业大学承办，中国人工智能学会科普工作委员会、中国人工智能学会智能传媒委员会、中国人工智能学会女科技工作者工作委员会协办。大赛旨在为充分发挥高校作为我国文化产业的生力军作用，提升大学生创意表达、创新能力，引领各高校及相关学科与专业社会发展及产业升级上有所作为，实现高校教研成果创新性发展与创造性转化，充分繁荣发展我国文化事业和文化产业，提高国家文化软实力做出贡献。

本届大赛在历届“自主命题”参赛的基础上，引进数字创意领域的重点企业参与赛事组织，广泛挖掘

和培育智能科技服务文化领域具有成长性的人才和项目，发现创意与鼓励创新、支持创业，搭建开放式智能科技与文创产业融合发展与服务平台，为高校各专业在校学生及毕业学生的优秀项目提供展示平台，助力其未来发展。

结合 2021 年疫情防控特殊要求，今年竞赛采用在线举行，赛程分为：竞赛初赛、分赛区竞赛及全国总决赛三个阶段。本届大赛全国总决赛于 2021 年 10 月 23 日至 10 月 24 日线上答辩，经过现场决赛紧张有序的专家评审和答辩，我校共获奖 26 项，其中一等奖 3 项，二等奖 8 项，三等奖 15 项。我院在数媒大赛中已连续四年获得一等奖，今年获得奖项的总数是去年的四倍多，成绩可喜可贺。

### 获奖名单

序号	竞赛编号	参赛作品	团队成员	指导教师	获奖情况
1	1079	路迷异星	凌方立、刘皓东	魏菊霞、李晶	一等奖
2	2060	基于Flask+Docker+Vue.js实现的计算机云端教学平台	梁峰华、何健锋、潘文杰、刘弯涛、姚灶烽	覃福钿	一等奖
3	10015	疫友速递	莫煜楷、覃泽宇、吴振能	李志中、谢云	一等奖
4	1053	“疫”起努力，共同抗“疫”	陆俊瑜、余泽珏、李玉霖	柯培华	二等奖
5	1061	病毒歼灭战	黄海锋、吴观政、李俊龙	魏菊霞、李晶	二等奖
6	1067	货通世界，买卖全球	黄潇、蔡深宏	柯培华	二等奖
7	1076	极速滑雪	龚佳引	魏菊霞、吴志达	二等奖
8	1096	烟消一息	莫小辉、吴晓君、吴媛纯	柯培华、唐瑛	二等奖
9	2077	校园旧物网	钟一民、刘付源		二等奖
10	2080	在线网络网盘网站	王天浩		二等奖
11	6104	自然环境展厅	梁观道、陈欢	柯培华	二等奖
12	1011	《谜》	张启龙、欧宏健、巫泳聪	李晶、魏菊霞	三等奖
13	1016	潮汕文化展厅	李珮瑜、杜燕玲、蔡静淳	陈伟淦	三等奖
14	1017	稻香	潘宁鹏、莫国银	魏菊霞	三等奖
15	1026	交通安全展厅	林逸煌、郑泽祺、樊浩良	陈伟淦	三等奖
16	1028	禁毒宣传展厅	马晓莹、蔡可欣	潘永明	三等奖
17	1031	失恋展厅	梁振东、许宏强、龙俊熙	柯培华、唐瑛	三等奖
18	1033	娃哈哈PH9.0苏打水厂展厅	李利平、陈俊荣、李擎天	柯培华	三等奖
19	2008	《喵喵喵屋》	谢欣彤、张月玲、林涪浩、姚佳鑫	李梁奇	三等奖
20	2029	艳新购物网	戴权、张晚洁	李晶	三等奖
21	3075	雪是什么样子的	余君豪、文淇	谢峰	三等奖
22	10001	坡分无忧	黄浩轩、黄佳蕊	李晶	三等奖
23	10008	小圆代拿	廖永欣、张艺林	李梁奇	三等奖
24	10009	疫情防控小程序	戴绍晨、周荣轩、许伟源	覃福钿	三等奖
25	11016	红色风向标党建攻略系统	黄穗豪、罗宜豪	李晶、魏菊霞	三等奖
26	11024	趣味小课堂	刘嘉乐	覃福钿	三等奖

(供稿：计算机学院 魏菊霞)

[返回目录](#)

## 教学动态

### ACM 集训队学生获第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）个人赛银奖、铜奖

2021-2022 年度第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）个人赛于 2021 年 10 月 31 日上午 9 点至下午 2 点举行，经过 5 个小时的激烈竞赛，参赛选手最高解出了 6 个题目。本次比赛旨在激发学生学习计算机领域专业知识与技能的兴趣，鼓励学生主动灵活地运用计算机知识和技能解决实际问题，有效提升算法设计、逻辑推理、数学建模、编程实现和计算机系统能力，培养团队合作意识、挑战精神和创新能力。我校共派出 13 人参赛，经过 5 个小时的激烈角逐，获得银奖 7 个，铜奖 5 个，获奖名单如下：

学号	姓名	班级	获奖
19215120507	郑旭	19 软件 5 班	银奖
20215120227	许杰森	20 软件 2 班	银奖
20215120241	罗宇聪	20 软件 2 班	银奖
20215120340	童鑫	20 软件 3 班	银奖
20215120724	李佳波	20 软数 2 班	银奖
20215220521	余青城	20 网络 1 班	银奖
20215220617	黎亮	20 网络 2 班	银奖
19215120127	蔡东垵	19 软件 1 班	铜奖
19215120130	范德川	19 软件 1 班	铜奖
19246220217	黄振	19 软件 1 班	铜奖
19215120630	邓晋珏	19 软件 6 班	铜奖
19215120635	赖浩朋	19 软件 6 班	铜奖

[返回目录](#)

教学动态

## ACM 集训队第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）团队赛获得铜奖

2021-2022 年度第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）团队赛于 2021 年 10 月 24 日上午 9 点至下午 2 点举行，本次比赛采用 ACM 赛制，旨在激发学生学习计算机领域专业知识与技能的兴趣，鼓励学生主动灵活地运用计算机知识和技能解决实际问题，有效提升算法设计、逻辑推理、数学建模、编程实现和计算机系统能力，培养团队合作意识、挑战精神和创新能力。我校共派出 3 支队伍参赛，经过 5 个小时的激烈角逐，由我校计算机学院黎亮、余青成、罗宇聪组成的代表队获得了一枚铜牌。

本次获奖的三名队员是大二的学生，他们从大一上学期就开始在 ACM 集训队训练，目前已经取得了一些成绩，同时通过参加各类编程比赛积累了宝贵的大赛经验，相信他们在接下来的程序设计系列比赛中能够取得更优异的成绩，同时感谢学校，学院及学院各系对 ACM 集训队的支持。



[返回目录](#)

## 教学动态

### 电子系举办《芯片技术系列讲座》专题讲座（二）“芯片主流工艺 CMOS 的制造技术”顺利开展

为进一步提升教师教研水平，2021年11月24日12:00-14:30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。到场的有杨利校长、罗先录院长、图书馆刘馆长、李新光教授、盛利元教授、张胜田副教授、吴家铸副教授、曲增堂教授以及电子系主任林瑾老师、马卫娇老师、李晶老师等30多位老师参加此次活动。



活动主讲人是电子信息工程系的唐帧安教授。本次讲座的主题为“芯片主流工艺 CMOS 的制造技术”，分为两个环节展开。第一个环节：唐教授从三个方面做了讲解，首先向我们介绍了“芯片主流工艺 CMOS 的制造技术”的发展历程、发展历程中的重要人物及重要事件，接着介绍了摩尔定律发展历程中攻克的技术难点，唐教授说到很多技术难点的解决都是回归本源利用简单物理方法解决世界级难题，也提出大家做科研时也要敢想敢做；然后提出芯片工艺由三维技术发展到四维将会突破宏观物理学，转到量子物理学领域，摩尔定律的发展方向将会改变；最后，指出人类的发展经历了石器时代、铁器时代、半导体时代，接下来会不会进入碳器时代，未来芯片的发展是否会在落在碳材料上，需要大家一起研究。第二个环节：针对唐教授由浅入深的讲解，老师们提出了很多问题，唐教授也一一作答，同时老师们之间也在热烈讨论，碰撞着智慧的火花。



最后讲座在大家热烈的掌声中结束，也期待着唐教授的下次讲座。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：计算机电子系林瑾、陈华）

[返回目录](#)

教学动态

## 计算机学院软件工程系走访老百姓大药房集团研发部

2021年12月3日，为了进一步深化校企合作、促进多元化教学，计算机系学院党总支部书记黄文武、软件工程系副主任王千秋、招生就业办张超老师共同走访了老百姓大药房集团湖南百信信息技术有限公司，举行主题为“共建实训基地，深化校企合作”的实践基地授牌仪式，老百姓大药房集团信息部负责人何晋

冬、老百姓大药房集团技术研发部总监张标、老百姓大药房集团技术研发部资深技术专家邱荏园以及各届毕业生代表参与了本次活动。



老百姓大药房创立于2001年10月，是国内最具影响力的药品零售企业，公司股票于2015年4月23日在上海证券交易所上市。广州研发部主要协助老百姓完成信息化建设，根据公司业务需求进行公司业务中台研发、完成大数据业务应用研发工作等。



校企双方对共同制定校内外实践教育培养方案，共同开发、组织实施实践教育课程，共同评价实践教学质量等展开了深切交谈，并讨论了具体措施。黄书记表示充分利用校企双方资源，改革人才培养模式，加强实践教学环节，建立可持续发展的合作模式和运行机制是我们校外实践基地一直以来的建设目标，未来将继续按照这个目标走下去。



本次走访企业，得到了老百姓大药房集团研发部门的高度重视和积极配合。通过本次走访，既传达了学校对实习生及毕业生的关怀，深入详细地了解毕业生的工作表现、思想动态、生活环境等相关情况，也增强了与校外实践基地的沟通，进一步了解了用人单位对人才的专业要求以及市场的需求，也为深入校企合作打下了基础。

[返回目录](#)

## 教学动态

### 2021 年广东省大学生计算机设计大赛国赛结果

中国大学生计算机设计大赛是我国高校面向本科生最早的赛事之一，自 2008 年开赛，由教育部高校与计算机相关的教指委等独立或联合主办，现在是全国普通高校学科竞赛排行榜的榜单赛事之一。大赛的目的是以赛促学、以赛促教、以赛促创，为国家培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才服务。

2021 年（第 14 届）中国大学生计算机设计大赛国赛决赛由于疫情突发，省赛和国赛均采用在线视答辩方式，评委和参赛团队通过视频会议进行答辩。广东东软学院共 12 件作品参加国赛决赛，其中计算机学院 9 件，数媒学院 2 件，信工学院 1 件，决赛分布在 5 个决赛区：上海决赛区、济南决赛区、沈阳决赛区、南京决赛区、杭州决赛区。经过激烈的角逐竞争，我院学生不负众望，取得了二等奖 2 项，三等奖 7 项，参赛证明 3 项的好成绩，以下为部分决赛现场和获奖作品清单。（计算机学院 魏菊霞）



2021年计算机设计大赛省赛和国赛获奖作品清单

学校名称:		广东东软学院				性质:	本科	联系人:	魏菊霞	手机:	1.3927E+10		
序号	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	作者1	作者2	作者3	作者4	作者5	指导老师1	指导老师2	省赛	国赛
1	2021005113	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	急速滑雪	龚佳引	陈煜成				魏菊霞	吴志达	二等奖	二等奖
2	2021005124	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	SkiMan	沈鸿龙	李奕成	戴佳祥	黄嘉荣	吴原宏	吴志达	覃福钿	三等奖	参赛证明
3	2021005126	数媒游戏与交互设计(普通)	游戏设计	凛冬竞技场	潘宁鹏	黄景聪				魏菊霞	李晶	三等奖	三等奖
4	2021005135	数媒动漫与短片专业组	数字短片	雪是什么样子的	余君豪	文煜				谢峰		二等奖	三等奖
5	2021005139	软件应用与开发	管理信息系统	基于分布式云计算的社区疫情大数据管理平台	王鑫	张紫琳				李晶	覃福钿	二等奖	二等奖
6	2021005141	软件应用与开发	Web应用与开发	基于人工智能的监考系统	郑升嘉	梁海乾	魏世豪			周富肯		二等奖	三等奖
7	2021005142	软件应用与开发	移动应用开发(非游戏类)	暖家	徐博宇	金达威	蔡少斌			覃福钿	谢云	三等奖	参赛证明
8	2021005143	软件应用与开发	Web应用与开发	团建辅助	张晓洁	林巧仪	邓紫嫣			魏菊霞	覃福钿	三等奖	
9	2021006184	信息可视化设计	交互信息设计	垃圾的自我修养	袁思涵	柯永嘉	陈佳贤			刘云鹏	李连	三等奖	
10	2021006185	信息可视化设计	数据可视化	数说兰亭集序	李雄生	叶茂盛	刘子湧			刘云鹏	包文夏	一等奖	三等奖
11	2021006195	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程微课	病毒与防疫	王治北	傅炜成	冯欢			魏菊霞	覃福钿	一等奖	三等奖
12	2021006316	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程微课	算你牛——面向中小学数学计算能力辅助训练程序	蔡旭阳	钱润	张龙龙			覃福钿	杨慧娟	二等奖	参赛证明
13	2021006317	大数据应用	大数据实践	基于动态可视化的传染性疾病智能医疗分析平台	李楷彬	林伟森	陈吉林			沈洪锐	李秀秀	一等奖	三等奖
14	2021005131	计算机音乐创作	原创音乐	Snowflakes dream	具志杰	巫健龙				谢峰		直接国赛	三等奖

各赛区的获奖证书如下:

1) 上海赛区





2) 济南赛区



3) 沈阳赛区



#### 4) 南京赛区



#### 5) 杭州赛区



[返回目录](#)

教学动态

## 计算机学院举办《芯片技术系列讲座》专题讲座（一）

2021年11月17日下午，科研部唐祯安教授在A219会议室面向我院专业教师开展了以“芯片业发展的一般规律和一些产业规则”为主题的讲座。科研部部长付冬波老师、计算机学院副院长林瑾、计算机学院电子系盛利元教授、吴家铸教授、电子系副主任马卫娇及各专业老师出席此次讲座。



首先，唐教授给我们介绍了他的主要研究领域、参与的项目、走访过的国家及近期访问周边单位，与广东东软学院洽谈的情况，唐教授呼吁更多的青年教师参与到科研队伍中。接下来唐教授介绍近期本系列讲座主要包括四方面的内容，分别是芯片发展的一般规律及其顶层规则、芯片主流工艺 CMOS 制造技术、CMOS 数字电路晶体管级设计及其科学思维和介观体系的基础知识，分 4 次讲座开展。

讲座主题	主讲人	报告内容	时间	地点
芯片技术系列讲座（一）：芯片业发展的一般规律和一些产业规则	唐祯安教授	介绍芯片产业的主要发展规律，产业划分，顶层的设计规则，发展现状及研发热点和趋势	2021年11月17日 14:00-16:00	A219
芯片技术系列讲座（二）：芯片主流工艺CMOS的制造技术	唐祯安教授	介绍CMOS集成电路制造技术的要点以及若干里程碑式重大技术突破	2021年11月24日 14:00-16:00	A219
芯片技术系列讲座（三）：CMOS数字集成电路晶体管级设计及其逻辑思维方法	唐祯安教授	介绍CMOS逻辑电路晶体管级的设计方法特别是及其孕育的科学逻辑思维	2021年12月1日 14:00-16:00	A219
芯片技术系列讲座（四）：介观体系的基础知识	唐祯安教授	介绍芯片特征尺寸减小，进入介观尺度带来的新的基础科学问题及其研究思路	2021年12月8日 14:00-16:00	A219

随后，唐教授从芯片产业的主要发展规律、产业划分、顶层的设计规则、发展现状及研发热点和趋势四方面做了详细的介绍，思路清晰，通俗易懂。讲解过程中，还给我们展示了不同尺寸的芯片，老师们都比较感兴趣，纷纷走下来观摩。



讲座接近尾声，唐教授向大家抛出了 3 个讨论题，老师们展开了激烈的讨论，学术氛围浓厚，为进一步提升教师教研水平奠定了基础。



（供稿：林瑾、巩如悦）

[返回目录](#)

教学动态

## 电子系“介观体系的基础知识”讲座顺利开展

为进一步提升教师教研水平，2021 年 12 月 8 日 11:40-14:00 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。到场的有盛利元教授、吴家铸副教授、李新光教授、曲增堂教授以及电子系主任林瑾老师、马卫娇老师等近 20 位老师。



活动主讲人是电子信息工程系的唐帧安教授。本次讲座的主题为“介观体系的基础知识”，也是芯片技术系列讲座的最后一次讲座。讲座内容主要包括：介观物理学、细观力学、微尺度传热学以及介观电路理论几个模块。首先向我们介绍了微观、介观和宏观的概念，接着对各个模块进行深度讲解，在此过程中，深度讲解了由物理学中的弹性力学如何过渡到细观力学，并提出了其中所遇到问题的解决办法及思路，并提出了一些常规定律在某些状态下的不适用；之后再回到宏观与介观体系的定律区别，然后再对每个模块内容进行总结。在讲座的后半程，唐教授阐述了他曾经在该领域的研究内容和成果，并向我们描述了其在国内的一些重大工程中的应用，在此基础上带着我们进入量子芯片的研究状况，并对 CMOS 量子芯片的发展做出了介绍，以及对该领域研究启发的一些新技术；最后对本系列讲座进行了总结，并对期待我们能够把握科技发展的动态和开展研究的大局。





最后讲座在大家热烈的掌声中结束，也期待随着芯片系列讲座的开展能够带动学校科研的气氛。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：赵勇、林瑾）

[返回目录](#)

### 教学动态

## 计算机学院举办《芯片技术系列讲座》专题讲座（三）——CMOS 数字集成电路晶体管级设计及其逻辑思维方法”顺利开展

为进一步提升教师教研水平，2021年12月1日12:30-14:30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、以及青年老师的关注。以前两次的芯片讲座为基础，顺利展开本次讲座。到场的有科研部部长付东波、唐祯安教授、盛利元教授、李新光教授、吴家铸副教授、以及电子系主任林瑾老师等多位老师。



活动主讲人为电子信息工程系唐祯安教授，此次讲座首先介绍集成电路的设计层次。其次，针对集成电路设计层次当中的晶体管级逻辑电路的设计进行了详细讲解。阐述了在此设计当中，科学家经过反复的推敲，演化成使用器件最少、输出可能最多、工作最有规律、形式更加通用的状态，也只有这样才能胜任芯片的工作。最后，大家集体讨论，总结出材料、数学的发展正在提供下一波腾飞的可能性，但是万变不离其宗的还是科学思维对基础知识的升华。





(供稿：鑑美玉)

[返回目录](#)

## 教学动态

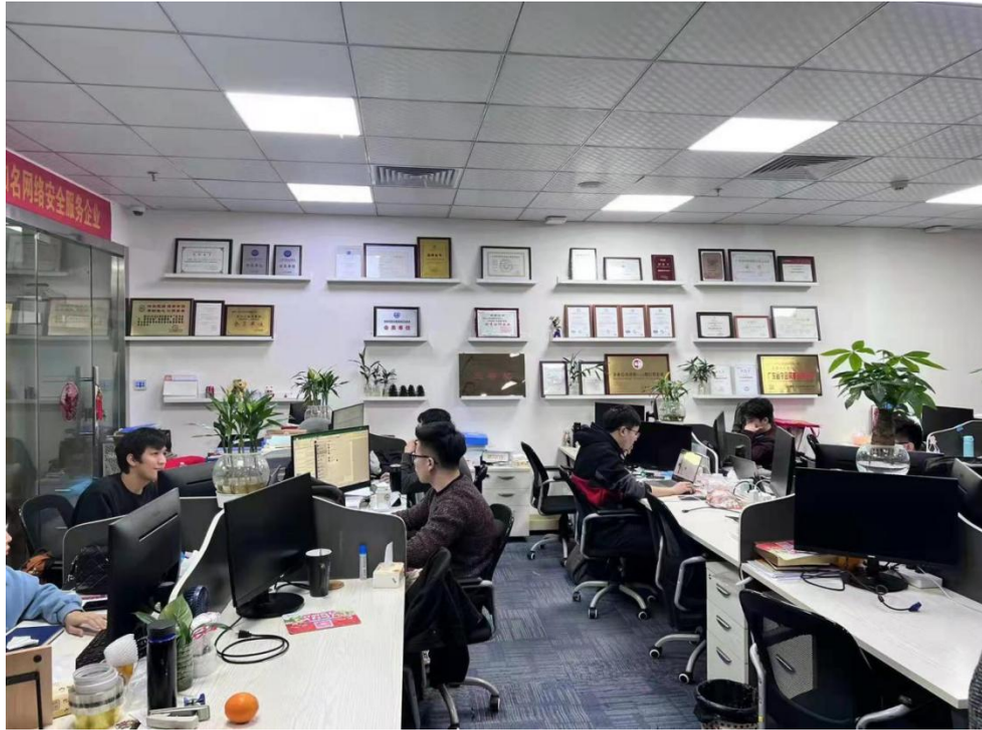
### 计算机学院联合招生就业办公室、教务部开展基地参观调研工作

12月6日，计算机学院党总支书记黄文武、网络工程系张永棠教授、罗海波老师、赵元成老师和学院相关老师联合招生就业办公室副主任麦月强、教务部实践教学科科长郭伟明等一行赴中科汇能科技有限公司开展参观调研工作。

中科汇能科技有限公司成立于2005年，注册资本1250万元人民币，入选为广东省2021年第2批入库科技型中小企业，既是学校签约的学生就业基地，亦是实践教学基地（原校外实践与就业基地）。近年来，该公司与计算机学院开展了协同实施教学、协同指导实践实训和协同促进学生就业等“八协同”合作。



参观调研当天，中科汇能科技有限公司华南大区总经理、人力资源总监等企业领导对我校人员的到访表示热烈欢迎，并详细介绍了基地提供的实习岗位、导师型培养模式、人才晋升机制和未来的发展愿景等内容，并向到访人员提出了“加强网络安全相关资格证书宣导”和“深化学生职业生涯规划教育”等建议。随后，基地在培的2018级网络工程专业三名实习生讲述了自身的实习经历和心得体会，认为在实习期间负责等保测评等工作可以有效检验课堂上习得的知识。教务部实践教学科科长郭伟明建议，校企双方可在协同制定人才培养方案等方面深化合作，可考虑在学校实践学期阶段结合企业的“网络安全服务全生命周期”实施渐进式、多样化的实习实践模式。



计算机学院党总支书记黄文武、网络工程系张永棠教授对中科汇能的热情接待表示感谢，期望未来校企双方能加深合作，在课程建设、实习就业和行业竞赛等方面取得更多成果成效。

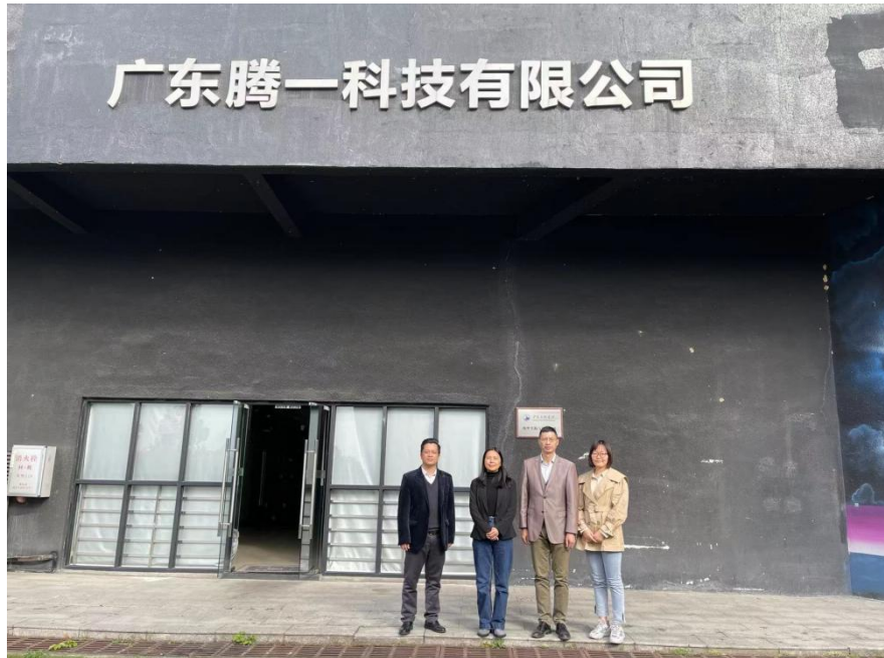
[返回目录](#)

## 教学动态

### 计算机学院软件工程系走访广东腾一科技有限公司

2021年11月25日，计算机系学院院长罗先录、党总支书记黄文武、软件工程系副主任王千秋共同走访了广东腾一科技有限公司，腾一科技副总经理黎路参与了本次交流，双方就数字化转型行业市场的人才需求和实践项目的校企对接方式进行了深入的探讨，会谈在友好、热烈和轻松的氛围中进行。

广东腾一科技有限公司是一体化制造运营 MOM 平台领航者，致力于为中国制造企业提供一体化的数字化转型解决方案，助力企业经营管理升级与变革。腾一科技专注于综合运营系统的研发与应用，围绕企业在生产，仓储，质检，采购，追溯等工厂核心场景，通过 MES+WMS+SRM+轻量级 ERP 的一体化产品体系，为企业实现生产透明化，数据可视化，流程线上化，人员去经验化，达到准时交付，工序协同，成本明晰，消除浪费，盘活资金，柔性生产，提高产品质量，减少对人的依赖。



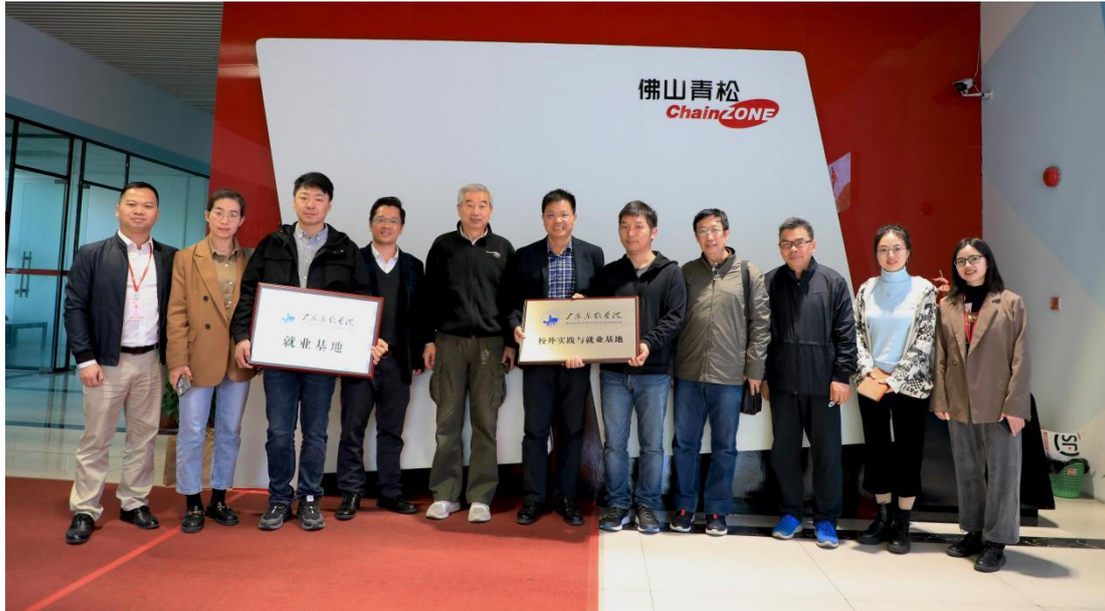
黎总就数字化转型行业的当前市场形势、未来的发展态势、目前的行业领域分类类型、企业的运作情况、专业团队的架构模式、市场项目的运营情况、专业人才的需求状况、当下行业内存在的问题和改进方案建议、企业与学校合作的模式等与罗院长和黄书记展开了细致的讨论并交流看法。黎总表示腾一科技将持续在数字化人才方面贡献自己的力量，也会全力支持校方的合格评估专家走访。会谈后，黎总陪同罗院长一行参观了腾一科技的工作环境和项目展厅，罗院长赞叹腾一科技是一家有实力且低调的企业，数字化转型行业就业前景好，学生当积极投身到数字化转型的洪流中。

[返回目录](#)

## 教学动态

### 喜报！广东东软学院为佛山青松颁发“优质实践基地”荣誉，双方展开深度合作

2021年12月2日，广东东软学院计算机学院党总支书记黄文武、电子系副主任马卫娇、唐祯安教授、谭德立副教授等八名学校代表在佛山青松本部进行参观。佛山青松董事长张浩华董事长表示一直以来，他们与广东东软学院形成持续的人才战略合作关系，也因为双方的合作，很多东软的学子也在佛山青松找到了人生的职业方向。



一直以来，佛山青松积极响应国家人才战略政策，高度重视校企合作。我们希望通过深度的校企合作，为佛山经济建设输出更多高水平的复合型人才。



广东东软学院一众代表们走访参观佛山市青松科技股份有限公司，并且为佛山青松颁发“校外实践与就业基地”等荣誉奖牌。这也意味着广东东软学院对佛山青松抱有肯定与期盼，与佛山青松的人才战略合作将会迈向更远。



(供稿：计算机电子系马卫娇)

[返回目录](#)

## 第四届数字科技文化节 | 电商直播大赛颁奖典礼暨直播团队招募会

### 1. 会议介绍

落水年华，青春之朝阳，在逝水流年中锻造青春之我，青春之力量，这就是青春的激昂。信息管理与工程学院于 2021 年 12 月 3 日下午 2 时，迎来了第四届数字科技文化节电商直播大赛颁奖典礼暨直播团队招募会的开幕仪式，SOVO 大学生创业中心主任牛晓望老师、信息管理与工程学院副院长、电子商务系系主任李曼教授、SOVO 大学生创业中心指导老师罗小凡老师、SOVO 大学生创业中心指导老师郑仲深老师以及 21 级学生代表们出席颁奖招募会。



出席本次大会的领导嘉宾

### 2. 颁奖典礼

本次电商直播大赛盛况非常，参与团队众多，总共有 59 个团队参与了此次比赛，共 201 名选手，其中 13 个优秀团队团结协作、披荆斩棘，在烽火争霸之间脱颖而出，获得本次大赛的一等奖、二等奖及三等奖。



一等奖获奖团队“说啥都队”、“康祈组”



二等奖获奖团队“绝队”、“天黑黑”、“三个臭皮匠”



三等奖团队“顾洁+团队”、“徐钟志+团队”、“三缺一”、“广普带货人”、“带货打工人”、“大湾区汪汪队”、“白日梦”、“画大饼组”

### 3. 活动意义

本次活动历经前期的准备工作、颁奖仪式、SOVO 直播电商团队招募的宣讲、合影留念四个环节。此次电商直播大赛充分提高了大学生的专业技能，也培养了大学生自主创新、团结协作、将理论联系实践的能力。正如本次数字科技文化节的主题“凝聚创新，探索未来”，便是对东软学子的生动描述。从比赛中脱颖而出的学生团队既是校园大学生电商直播团队的后备军和潜力军，也是充分展现自我、激发创新与活力的信工学子代表。此次电商直播大赛意义深远，为我校后续的电商项目发展奠定了坚实的基础。



信工学子仔细聆听

## SOVO 电商直播团队招募致辞

历经激动人心的颁奖环节，随即迎来了本次大会的焦点——直播团队招募，SOVO 大学生创业中心指导老师郑仲深老师从“中国直播行业发展历程的简介”，“直播生态的趋势理念”，“电商带货直播作业链条的内容分析”进行了招募计划的详细介绍和说明，与在场的 21 级学生代表们进行了深刻的探讨和交流，并对此次电商直播大赛团队取得的佳绩表示赞誉。在此，郑仲深老师呼吁同学们积极踊跃地参与到 SOVO 电商直播团队的招募中，展现青春的激情，在团队中展现自我的才华，在实战中锻造自我，在机会中展现自我。



SOVO 大学生创业中心指导老师郑仲深发言

## 4. 直播电商团队招募计划

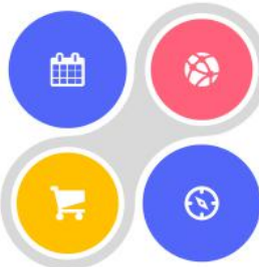
### 招募说明



## 校企扶持

### 专业直播运营辅导

提供讲座培训，面对面培训



### 硬件支持

账号、场地、设备、道具支持

### 流量扶持

对初始团队进行流量扶持。

### 校企交流机会

邀请校内外团队进行线下交流会

## 招募人员说明

### 团队要求

可自行组织团队，团队建议4-6人为一组。可安排课余时间。可单独报名，再选择加入团队。

### 人员要求

运营管理、主播、助播、场控



## 招募计划

1 意向报名

**意向兼职  
意向就/创业**

2 面试考核

**依照意向及  
能力进行匹配**

3 直播培训

**在校培训  
企业游学**

4

组建成立团队→给予业务扶持

5

进行直播实操实训

**试训期  
为1个月**

6

正式启动运营→接单/排班等

12月上旬**招募**

12月下旬**实训**

1月寒假前**实战**

年后回来**正式启动**

5. 结束合影



至此，第四届数字科技文化节电商直播大赛颁奖典礼暨 SOVO 直播团队招募会圆满落幕！本次大会座无虚席，听取了郑仲深老师的热情分享与发言，在座的信工学子们受益匪浅，收获颇丰，在优秀团队的引领下，必是信工学子在青春之行中发奋自我，展现青春之我，青春之力量的美好愿景。

[返回目录](#)

## 教学动态

### 专家引领促发展 信工科研引新知 ——信工学院付伯颖教授主讲关于“信息时代税收问题的理性探究”科研报告会

2021年12月1日，信息管理与工程学院组织开展了关于税收的科研报告会。讲座主讲人付伯颖教授，经济学博士。曾在荷兰堤尔堡大学、加拿大多伦多大学、约克大学做访问学者，并赴澳大利亚科廷大学和法国奥弗涅大学进行学术交流。长期以来，付伯颖教授一直从事税收理论与政策的教学和研究。

讲座从实践中的案例出发，从理性视角探讨信息时代的税收问题，分析中国现行的税收制度，特别是针对与我们密切相关的个人所得税相关问题进行了较详细的探讨和分析。

会议主体内容讲授完毕之后还设置了 Q&A 环节（观众提问互动），付教授在这里回答了观众关于首套房的税制、住房贷款利息、年终奖扣税等问题。

会后参会教师都表示从付教授的讲座中对国家税收政策有了更深刻的认识，尤其是与自身息息相关的税收优惠政策也能够了解其中的规定，并且熟悉税法知识，合理运用税法中的规则，可以在一定程度上降低税负。讲座内容干货多多，参会教师均表示受益匪浅。





[返回目录](#)

教学动态

## 信工学院老师参加南海区大数据产业协会举办的校企合作座谈会

为加强产数融合，推进校企合作，有效促进职业与产业、专业与企业、课业与就业紧密结合，助推南海区大数据产业建设。佛山市南海区大数据产业协会于2021年11月26日下午在广东金赋科技股份有限公司会议室开展2021年度校企合作座谈会。南海大数据产业协会代表企业及佛山众高校代表出席本次座谈会。



（校企合作座谈会交流现场）

企业方分别是：广东金赋科技股份有限公司、广东艾科智泊科技股份有限公司、广东新瑞洲数控技术有限公司、广东浩迪创新科技有限公司、广东柯内特环境科技有限公司。

学校方分别是：佛山科学技术学院（数学与大数据学院）、广东东软学院（信息管理与工程学院）、佛山职业技术学院（电子信息学院）、广东轻工职业技术学院、广东环境保护工程职业学院。

我校信息管理与工程学院关成斌副院长带队，信息管理与信息系统系主任李红教授、副主任张爽老师，信工学院蒯娟霞老师、李晓东老师、周海俊老师、谢健老师等共 7 人参加会议。

会上，协会会长、金赋科技董事长任泳谊先生首先作开场致辞。他表示，人才目前已经成为制约南海区大数据产业发展最重要因素之一，软件类和数据类岗位尤为紧缺。协会搭建校企合作的桥梁是酝酿已久的举措，协会希望通过南海本地学院与本地企业深入对接，以助推本地人才创新教育及产业发展。此外，任会长还提出可围绕学生入企实习、毕业生就业招聘、人员互聘（学校聘请企业技术骨干、行业高层作为学校的客座教授；企业可聘请学校专业教师、教授为技术顾问）、课题研究、数据竞赛、项目联合申报等方面深入探讨合作交流。



（任泳谊会长致辞）

我校信息管理与工程学院副院长关成斌副教授在会上介绍了广东东软学院的教育教学理念，信息管理与工程学院及大数据管理与应用专业的基本情况。着重介绍了我校秉承的“最大关爱”TOPCARES教育理念。阐述了广东东软学院的一些特色做法，比如“三学期制”、第三方考核等。汇报了我校大数据管理与应用专业的条件建设情况，如大数据产业学院、数据科学平台、实验室建设等。对学生在学习

和学科竞赛的成绩等情况进行了简要说明。就合作的方式，补充了自己的建议，提出了深度合作的理念，将校企合作前移到培养方案、课程标准制订中，企业参与到第三方考核以及定制班的教学中；建议在大数据产业协会的领导下创建企业和院校的网状链接体系结构，如企业加入到我校的大数据产业学院中，通过产业学院节点，建立与省外企业、院校和相关协会的联系等。李红教授就信息管理与信息系统专业的培养模式、培养理念、学生特长等方面的情况进行了补充介绍。



（关成斌副教授发言）

## 本次座谈会共提出四点合作方案

### 01

#### 合作原则

校企双方坚持“挖掘优梦资源港力，发展教育、创新科技，优化配置、提升实力，促进双方事业共同发展”的指导思想，恪守“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的基本原则，建立全面的校企合作。

### 02

#### 合作目标

校企合作致力于为高校提供大数据教科研实训竞赛助基金等一系列实施方案，同时也为企业人员进修、委培，提高企业核心竞争力等提供有效解决办法。面向南海区经济社会和大数据行业的发展，培养实践能力过硬的大数据行业人才，助力大数据相关领域的创新研发，进一步推动大数据领域人才培养与技术研究的纵深发展。

## 03 合作模式

### 1、学校派遣学生入企学习

校方每年安排预定数量的（与企业协商，具体根据企业相关业务进行协商）、符合企业用人要求的学生入企实习。

### 2、学校推荐优秀毕业生就业

每年6、7月份，校方可推荐部分优秀毕业生入企就业。

### 3、举办校内“大数据研究”实验班

企业在学校举办“大数据研究”实验班，企业分阶段选派专业技术人员授课，指导实践教学，并配合学校推荐优秀学生入企就业。

### 4、建立学生实习基地

学校以企业作为学生实践基地。与企业共同管理和完善基地的建立，并在对外发布信息时共同使用“X学院（学校）学生实习基地”名称，提升双方的公众效应度和美誉度。

## 04 更多合作内容参考

### 1、一体化课程

校企双方可以通过开展一体化课程，让理论教学与实践教学融通合一让专业学习和实习实训学做合一，让能力培养和岗位对接合一。

### 2、数据竞赛

校企合作举办大数据竞赛活动，可依托学校的优质教育教学、学生资源、深度结合企业品牌、技术力量，实现大数据行业知识与实践相结合，打造培训、比赛、实习、就业为一体的大数据竞赛。

### 3、学术交流

校企双方可积极开展大数据领域相关的校园讲座和教学交流会议，加快实现学校大数据各系各专业全方位与企业融合，实现资源共享、优势互补。

### 4、实习实训基地

企业为学校提供实习实训基地，培养学生与员工的职业素质，专业技能、动手能力和创新精神，增加学校专业教师、企业技术骨干实践的机会，促进技能提高，提升企业核心竞争力，达到“双赢”的效果。



（与会代表合影留念）

## 商务管理学院李文龙教授举办“民办高校二级学院管理实践与探索”专题讲座

2021年12月8日下午，广东东软学院商务管理学院院长李文龙教授面向我校广大教师开展了以“民办高校二级学院管理实践与探索”为主题的讲座，本次讲座在学院教学楼E112课室顺利举行，商务管理学院副院长彭四平教授、马智祥教授，商务管理学院各系主任，副主任以及各专业老师出席本次讲座。



商务管理学院院长李文龙教授的学术讲座现场

商务管理学院院长李文龙教授是广东省教学名师，南粤优秀教师。本次讲座以商务管理学院管理过程为例，探索民办高校二级学院管理的方法与思路，探讨评建与创新发展的协同管理。

李文龙教授先是给在座老师们介绍了商务管理学院的发展历程以及我院取得的主要成绩。2002年信息技术与商务管理系成立，2014年我校升格为本科院校后，财务管理、工商管理、市场营销等逐步开始本科招生，2018年商务管理系升为商务管理学院，设财务管理、工商管理、市场营销系，其中财务管理专业为广东省一流专业建设点。目前商务管理学院拥有广东省特色专业1个；广东省一流专业建设点1个；广东省大学生校外实践基地1个；省一流课程1门，省教学名师2位，南粤优秀教师1人等等，成绩斐然。



商务管理学院院长李文龙教授的学术讲座现场

随后李文龙教授分别从管理保障体系、教师队伍、教学基本设施、应用型人才培养模式、创新人才培养体系、课程体系改革、人才培养成效等各个方面来阐述民办学校二级学院管理，强调要遵循市场规律，以学生发展为中心，重视教师队伍的平衡发展，并进一步探讨评建与创新发展的协同管理。最后，李文龙教授对商务管理学院的未来的学科及专业建设做出了规划展望。未来将继续布局智能化工商管理学科发展，加强新专业发展，平衡师资队伍建设，以及进一步加强包括横向项目在内的科研管理等。



商务管理学院院长李文龙教授的学术讲座现场

本次讲座内容丰富充实，现场老师们积极交流互动。通过本次讲座，大家对商务管理学院管理的方法与思路有了更进一步的认识，提高了对评建与学院建设与发展关系的理解。

[返回目录](#)

## 教学动态

### 商管学生获得工商企业管理技能大赛总决赛一等奖

第六届（2021）全国工商企业管理技能由中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办，旨在通过竞赛，检验和展示各大高校企业管理专业教学改革成果和学生从事企业管理工作应具备的素质、知识和能力，引领和促进各大高校企业管理相关专业教学改革，推动提升各大高校企业管理类人才培养质量。此次竞赛从12月13号启动，经过参赛院校校内赛选拔，共有来自全国25个省市自治区，162个院校，286支队伍共858名参赛选手晋级全国总决赛。经过激烈角逐，2021年12月26日举行，由我校商务管理学院财务管理系黄铁梅、肖雪芬老师指导的灵感队（18级财务管理专业：曾德仕、黄甫、张广晋同学）和L3（19级财务管理专业余珺乐、和19级信安专业林天远、20级财务管理何浪萍同学）在此次决赛团结合作，努力拼搏，分别斩获一等奖和三等奖。

第六届（2021）全国工商企业管理技能大赛本科组							
学校	团队	成员姓名	指导教师	排名	最终成绩	备注	奖项
广东东软学院	灵感	曾德仕、黄甫、张广晋	黄铁梅、肖雪芬	1	100	正常成绩	一等奖
广东东软学院	L3	余珺乐、何浪萍、林天远	黄铁梅、肖雪芬	5	88	正常成绩	三等奖

[返回目录](#)

## 教学动态

### 商务管理学院召开 2021-2022 学年第一学期试卷命题工作会议

根据广东东软学院《校教[2021]149号：关于2021-2022学年第一学期期末考试命题工作的通知》

要求，本学期期末考试工作将于1月上中旬组织进行。为了持续改进教学质量及效果，进一步规范课程考核管理工作，根据《广东东软学院课程考核质量检查办法》（东软学院校[2021]61号）文件要求，更好地做好商务管理学院本学期考试命题工作，商务管理学院于近日组织开展2021-2022学年第一学期期末考试试卷命题工作。为确保考试命题质量，商务管理学院于2021年12月24日在教学楼E112教室召开命题工作专项会议，商务管理学院副院长王晓枫主持了会议，副院长彭四平、商务管理学院全体命题教师及新入职青年教师参加了本次会议。



会上，副院长王晓枫教授对本学期期末考试命题工作的命题原则、命题工作的组织和具体要求做了详细安排，明确了试卷命题工作的流程及责任分工，并针对本周质保部反馈的2021-2022-1期末考试试卷命题质量检查情况，以及学校各学院试卷命题常见问题清单进行具体解读，详细说明了学校对于此次期末考试的具体要求和规范，要求参与命题教师严格按照规范进行命题，做到认真、标准、严谨。



会议决定成立以彭四平教授为组长、杨静教授、王雪标教授、金敏力教授、杨民军副教授、马智祥副教授、周晓世教授、汤洪副教授、王红岩教授、李苹绣教授等校级督导及系主任组成的试卷命题专家审核组，对试卷命题质量进行审核。按照本科教学合格评估的规范，严格审核课程考试试卷命题计划，确保各门课程期末考试试卷命题质量和各个环节规范。会议最后，副院长王晓枫教授就试卷命题工作提出三点要求：第一，全体教师要严格按照规范命题；第二，对于命题工作实行承诺制度，所有命题教师要承诺认真负责，避免事故的发生；第三，各系主任要认真负责，对本教研室试卷进行严格的审核。



考试是检验教学效果和保证教学质量的重要手段，试卷是反映学校教学质量、教学管理水平及学生学风、学习效果的重要教学资料，也是促进专业建设和课程建设的重要文件。本次期末试卷命题工作会议的

召开，充分体现了商务管理学院对于学校重点工作坚决贯彻落实的工作态度，使大家进一步深刻地认识到试卷质量的规范化和合理性在本科教学合格评建中的重要作用，进一步加强了全体教师对于试卷命题工作的重视程度，为更好地、规范化做好商务管理学院本学期期末考试命题工作，确保考试质量具有重要意义，进一步扎实推进了商务管理学院本科教学合格评建工作。



[返回目录](#)

## 教学动态

### 市场营销系积极开展磨课工程活动

为提高课堂教学质量，提升教师教学水平，市场营销系根据学校《磨课工程》工作要求开展了系列磨课工程活动。

市场营销系向各老师贯彻学校对集体备课活动安排和内容，要求各位老师 TOPCREAS 教育理念的指导下开展磨课工程活动，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。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，采用集中加分散等各种灵活的方式进行课程打磨，规范课程教学文件的撰写，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合理。



12月21-24日，市场营销系组织各课程组就下学期新开课进行了集体备课活动。各位课程组针对不同的授课对象，进行学情分析，在 TOPCARES 教育理念的指导下，就如何深化教学改革，创新教学活动以及教学文件的规范化撰写进行了广泛的讨论。

[返回目录](#)

## 教学动态

### 我院师生喜获第九届全国高校数字艺术设计大赛捷报

广东东软学院数字媒体与设计学院（以下简称数媒学院）于2021年3-6月组织学生参加了第九届全国高校数字艺术设计大赛。本次大赛共有1456所高校参加，共计119785件作品，通过校赛，预赛，初赛和决赛四轮选拔，我院共计69件作品获得省级一二三等奖，其中九件作品进入决赛，并取得了一个全国一等奖，三个全国二等奖以及五个全国三等奖的好成绩！

决赛获奖文件通知



# 全国高校数字艺术设计大赛组委会

## 第九届全国高校数字艺术设计大赛 全国总决赛获奖通知

尊敬的广东东软学院：

感谢贵校参加未来设计师·第九届全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)，并对贵校在**全国总决赛**中取得的优异成绩表示衷心的祝贺！

本届大赛全国共有 1456 所高校参赛，共征集 119,785 幅作品，以省/自治区/直辖市为单位设立 28 个赛区（个别与临近省份合并）。参赛作品经校赛、预赛、省级初赛、省级复赛、全国总决赛，评选出一二三等奖，公益类特别赛事及命题类赛事结合网络投票结果，评选出一二三等奖及优秀奖。

组委会计划于 2021 年 10 月 30 日在杭州电子科技大学举办颁奖典礼（视防疫要求，提前四周通知），敬请关注！

再次祝贺贵校取得的优异成绩！贵校获奖成绩请见下表：

奖项	作品编码	组别	作品名称	创作人员	指导教师
优秀组织奖					
一等奖	S+980168+B3+001	学生	那朵花	姚嵩铭	孔紫菲
二等奖	S+980168+H+003	学生	欢乐的春节	黄鸿真	吴兵娥
二等奖	S+980168+J3+001	学生	阴晴圆缺	王施骅	舒纯
二等奖	S+980168+L1A+005	学生	66号工地	郑炜泽, 徐喜龙, 杨倪	柯培华
三等奖	S+980168+B4+001	学生	你在我身边	黄牧野	孔紫菲
三等奖	S+980168+L1B+001	学生	66号武器	郑炜泽, 徐喜龙, 杨倪	柯培华
三等奖	S+980168+L1A+002	学生	冲不上的云霄	卢紫贤, 魏泊, 林巧敏	柯培华
三等奖	S+980168+L1A+001	学生	来自迷宫的风灵	陈蕊妮, 张俊淇, 杜涵	柯培华

三等奖	S+980168+L1A+004	学生	小熊争夺战	洪佳乐, 彭远鹏, 郑培凡	柯培华
-----	------------------	----	-------	---------------	-----



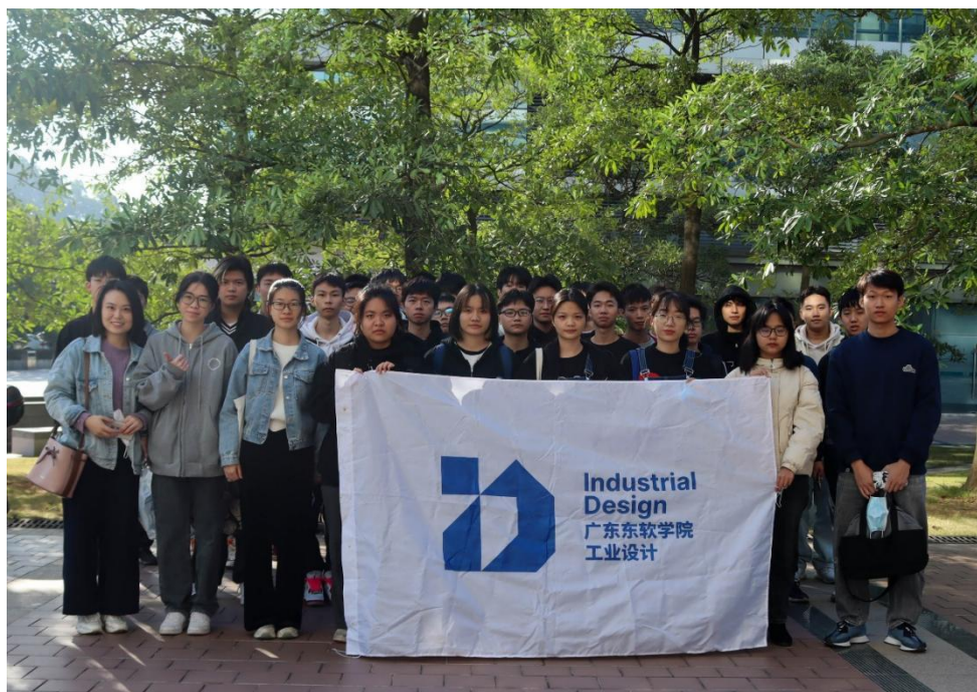
(供稿: 柯培华)

[返回目录](#)

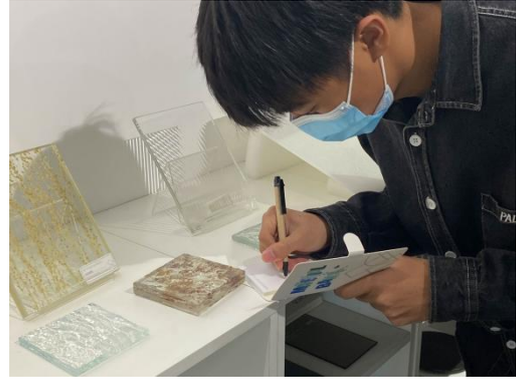
## 教学动态

### 数媒学院 20 级工业设计《产品设计程序与方法》课程实地考察 ——深圳创新设计研究院（佛山中心）CMF 设计馆调研活动

为加强学生的专业实践能力和思维创新能力，根据数媒学院工业设计专业核心课程《产品设计程序与方法》的教学计划安排，2021 年 12 月 2 日上午，20 级工业设计 1 班全体同学到访深圳创新设计研究院（佛山中心）CMF 设计馆进行参观探讨交流。



参观过程中，创新设计研究院 CMF 运营总监程思琳、资深工业设计师余欣欣向同学们介绍了创新设计研究院 CMF 馆的基本情况与发展方向，通过颜色馆（C）、材料馆（M）及工艺馆（F）依次讲解了色彩分类、材料加工方式以及工艺流程等方面的知识；此外，同学们在参观过程中通过看、听、触摸等多元感知方式近距离的感受了色彩与材料结合所带来的新体验。



随后，CMF 运营总监程思琳为同学们开展了一场精彩讲座，在讲解过程中老师结合了研究院历年产品案例以及实体材质模型，让同学们对 CMF 知识有了更深的了解，并对 CMF 是如何通过五感进行触发情感联系等方面进行了重点讲述。同学们提到，希望通过此次调研找寻产品设计在 CMF 设计过程中新的灵感与新的创意。讲座最后，同学们积极举手发言，现场气氛活跃，老师们对于学生提出的相关问题给出了详细且严谨的解答。



通过此次考察体验，同学们不仅拓展了视野，并且深刻感受到了职业设计师的设计阐述，培养了审美意识和工匠精神。作为工业设计专业课实践教学环节中一个重要组成部分，实践考察活动将会紧密结合时代特征与行业趋势，在巩固知识、积累素材的同时，激发学生社会的责任心与使命感，加强综合创新能力。



（供稿：彭利萍、罗青雅）

[返回目录](#)

## 数媒学院成功协办第三届广东省大学生版权知识演讲大赛

12月11日-12日，由广东省版权局主办、广东省版权保护联合会与佛山市版权局共同承办的第三届广东省大学生版权知识演讲大赛总决赛在我校F218举行，中共广东省委宣传部版权和印刷管理处一级调研员袁新迪，中共佛山市委宣传部副部长、佛山市版权局局长方华刚等省市领导出席了开幕式。我校党委书记、校长都本伟在开幕式上致欢迎辞。

都本伟书记、校长表示，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把知识产权保护工作摆在了更加突出的位置，习近平总书记高度重视，围绕知识产权保护作出一系列重要部署，发表一系列重要论述。在高校积极推动版权教育，不仅有助于保护学校的知识产权，提高学校的软实力，也有助于提高大学生的文化修养。他呼吁，下一届的版权知识演讲大赛可以让法学院以外的学生都能参与其中，更大范围地增强青年学生尊重和保护版权的意识，推动全民版权意识的提高，促进知识产权事业的健康发展。

据了解，本届总决赛共有来自包括中山大学、华南理工大学等40多所高校的80名选手参加，在两天的比赛中，参赛选手紧紧围绕“创新发展，版权护航”的主题，结合亲身经历和学习感悟，针对短视频、剧本杀、人工智能作品、汉服、超前点播等热点问题，将理论与社会热点紧密结合，用通俗易懂的语言，生动活泼地表达了自己对版权保护的理解和对创新发展的展望。

本次活动主要由数媒学院具体协办，15名数媒学院的团学志愿者全程参与了场地布置、会场协调、会务安排等工作，200余名东软师生代表在现场观看了比赛。数媒学院党总支书记李惠旋表示，希望借此机会能增长学院举办全省大会的经验，现场师生通过观赛能够寻找差距，争取明年参赛并取得好成绩。

[返回目录](#)

教学动态

## 日语系“人民中国杯”日语国际翻译大赛再获佳绩

在11月28日举行的第四届“人民中国杯”日语国际翻译大赛颁奖典礼上，外国语学院日语系学生共获得二等奖2项、三等奖5项，陆湘玲、李肇馨、严文红三位老师获优秀指导教师称号，我校获得优秀组织奖。

“人民中国杯”日语国际翻译大赛由中国外文局人民中国杂志社与教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会日语专业教学指导分委员会联合主办，是目前全国日语专业最具影响力的专业技能竞赛之一，本次共有来自中国和日本的600多所高校和企业近6000余名选手参与，受到了社会各界、尤其是全国各大高校的广泛关注。



[返回目录](#)

## 教学动态

### 外国语学院特色英语辩论赛工作

为促进英语学习多样化及提高学生英语的学习兴趣和对英语能力进行拓展，为商务英语专业学生提供外语文化和学习交流的平台，由我院外教 Jason 组织的辩论交流活动迎来了本学期最后一场辩论赛—Should women go to work or stay at home and do all housework?于11月30日中午12:20在E105举行，我院领导及商务英语系教师均到场观摩。

辩论赛分为两场，第一场为班级辩论赛，第二场为特邀嘉宾辩论赛，每场辩论需要辩论双方各出三名辩手。每个辩手有八分钟的准备时间。赛场上，正反方的选手们将分别阐述自己的观点，随后再进行自由辩论，总结陈词。选手们在台上滔滔不绝，激昂辩词。双方选手旗鼓相当，辩答如流。辩论赛后外教 Jason 对同学们的现场辩论进行了总结分析，同时也提出了对辩论赛的个人展望。

外国语学院一直致力推行外教参与学生第二课堂活动工作，为学生创设跨文化交际的真实语境，学生的口语表达能力和交际能力得到有效提升。





外国语学院特色英语辩论赛工作（图片：陈淼）

[返回目录](#)

## 教学动态

### 大连东软学院佟玲教授“做客”外国语学院

2021年12月16日下午，由外国语学院、科研部、教师发展中心联合举办的“中日妖怪文化之比较”学术讲座圆满结束。

本次讲座是外国语学院本学期承办的第三次学术讲座活动。主讲嘉宾为大连东软信息学院外国语学院副院长、日语系主任佟玲教授。受疫情影响，本次讲座采取线上线下相结合的方式进行，佟玲教授通过云端“做客”外国语学院。近30名外国语学院教师和日语系2020级日语专业、商务日语专业的100余名同学通过线上、线下方式全程参加。

佟玲教授围绕日本民俗学研究成果，对日本妖怪文化的形成、类别，妖怪文化对日本的影响、演变，以及日本传统妖怪文化的研究历史与现状等，进行了系统、详细的介绍，通过中日文化对比的方式，加深了广大师生对日本民俗文化的理解与认识，也加深了师生中日文化渊源的理解与认识，对于师生今后的文化学习、科学研究大有裨益。

佟玲教授的讲座语言精炼、逻辑清晰，讲座形式新颖、气氛活跃，让外国语学院师生品鉴文化盛宴的同时，也领略了兄弟学院教师的精神风貌。



[返回目录](#)

### 教学动态

## 格物致理，“物理前沿”进东软 基础教学院举办“新型储能材料特性与超级电容的研究趋势”讲座

为进一步加强学校科学研究氛围，提升教师教研水平，提高学生对物理学的兴趣，2021年12月8日下午在广东东软学院F101，基础教学院数理教学部张仲教授为相关专业师生带来一场题为“新型储能材料特性与超级电容的研究趋势”的学术讲座。



图1 张教授学术报告过程

张仲教授是凝聚态物理专业的硕士研究生导师，曾主持和参与国家自然科学基金项目和省级各类科研项目共8项，并在Carbon一区 and Journal of Alloys and Copounds 二区等国际重要期刊发表论文50余篇。此次讲座主要介绍国内外新型半导体材料的储能、研究热点，科研上研发超级电容的制备手段和指标性能评价方法。内容分为四个部分：第一部分是能源危机和新型储能材料，第二部分是新型储能特性材料分类，第三部分是超级电容与储能原理，第四部分是新型储能材料研究热点与趋势。

张教授的讲座理论联系实际，具有很强的实践性和前沿性，讲座内容深刻丰富、生动有趣。报告结束后，与会师生就报告内容及物理学发展动态提问不断，张教授不仅详细解答相关问题，还对如何做物理学术研究、如何学习物理课程介绍了独到的心得体会。



图 2 相关专业师生认真聆听张教授讲解

通过参加此次讲座，到场师生感到收获颇丰，深刻地感受到物理学并不是那么遥不可及，而是就在我们身边。比如超级电容就应用于目前最热门的新能源汽车，这极大地激发了学生的学习兴趣，也增强了相关专业师生对物理学前沿动态的研究兴趣，还对学生未来进一步学习深造提供了方向。

（供稿：数理教学部 郝卫苗）

[返回目录](#)

## 教学动态

### 我校教师参加佛山地区高校国防教育工作座谈会

12月10日下午，应广东省国防教育学会邀请，我校军事理论与就业指导教学部部长李明老师参加了在佛山预备役国防教育训练基地举行的佛山地区学校国防教育工作座谈会，包括来自佛山科学技术学院、广东轻工职业技术学院、广东职业技术学院、佛山职业技术学院、顺德职业技术学院的佛山地区等6所院校相关领导共计15人参加了座谈。

会议由广东省国防教育学会的吴宗宪秘书长主持，省教育厅体卫艺处干事孔德明列席参加。

会上各个学校代表都就本单位开展国防教育的情况进行了汇报，并对各单位好的作法和经验进行了深入交流，吴秘书长还对明年学会的工作思路进行了通报，最后孔干事对会议进行了总结，对各单位提出的困难表示一定会跟省厅相关部门如实反映。

此次会议，进一步提升了学校的在佛山地区的影响力，密切了与兄弟单位间的来往，同时也扩大了青年教师的学术视野，这对学校下一步高质量做好学生的国防教育工作具有非常大的帮助。



[返回目录](#)

## 教学动态

### 马克思主义学院与佛山市南海区博物馆 续签爱国主义教育实践基地协议

为了全面贯彻党的教育方针，多方位对学生进行思想品德教育，实现学校教育与社会教育、家庭教育的有机结合，增强学生的社会责任感，提高学生的创新能力和实践能力。2021年12月15日下午，我院杨志平院长携马院全体教师共赴南海区博物馆续签爱国主义教育实践基地协议。

我院在2018年曾与南海区博物馆签订过3年期的共建爱国主义教育基地的协议，现3年期满，我院再次来到南海区博物馆，与博物馆馆长吴振宇先生共洽爱国主义教育实践基地的相关细节，并成功达成续签3年的协议。

协议签订后，我院全体教师在博物馆的安排下组织了共同参观南海区博物馆的活动。





[返回目录](#)

教学动态

### 马克思主义学院教师参加 “2021年度广东省高校马克思主义基本原理课程”骨干教师培训班

2021年11月21日，我校马克思主义学院李艳迪、陈晓奕两位老师参加了由华南理工大学承办的、在华南理工大学马克思主义学院举办的“2021年度广东省高校马克思主义基本原理课程”骨干教师培训班，培训由华工马院院长解丽霞教授主持，来自全省各高校约120多位老师参加了培训。培训的主要流程是华南师范大学马克思主义学院院长陈金龙教授作了《中国共产党百年奋斗重大成就与历史经验的科学总结》，

重点分析了党的历史上两个《决议》。南开大学马克思主义学院院长刘凤义教授的《马克思主义政治经济学教学要点及前沿问题研究》、南开大学马克思主义学院寇清杰教授《科学社会主义教学要点及前沿问题研究》、大连理工大学马克思主义学院杨慧民教授《马克思主义哲学教学点及前沿问题研究》，几位教授分别从马克思主义三个方面结合今年教材改革的变化及侧重点做了分享。本次培训还有两位青年教师分别围绕着认识论和资本主义意识形态及其本质两个主题进行了教学展示。



[返回目录](#)

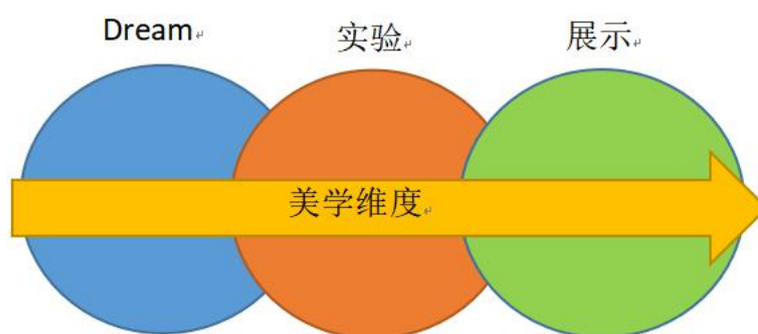
## 教学动态

### 被忽视的创业教育内涵：如何提高大学生创业成功率研究 ——我校思沃创新管理学院院长蔡博文举办学术讲座

我校的办学理念是“教育创造学生价值，学生创造社会价值”，我们如何通过创新创业教育助力学生实现其人生价值呢？在12月8号下午四点，我校思沃创新管理学院院长蔡博文教授举办题为《被忽视的创业教育内涵：如何提高大学生创业成功率研究》的学术讲座。来自各级学院的老师与学生出席了此次讲座。

“大众创业、万众创新”成为中国的国家战略之后，在全国范围内掀起了一股创业创新的风潮。本次讲座，致力于将创新创业教育融入人才培养的全过程，蔡院长指出创新创业教育存在的问题，针对课堂中教师忽视创业教育的痛点，另辟蹊径为教师提供新的研究视角与课程方向。

会议中，蔡院长指出创业教育的本质实则充满了存在主义的色彩，从教师的认知到学生的认同中的不同维度，揭开了“创业者”反思的面纱。将想象力和行动力植入创业教育中，重视体验与反思，培养创业的同理心与共情能力。并提出我校思沃创新管理学院的特色分为大脑科学与创新、创意与美学、科学-人-美化三个层面。从我校特有的研究领域中，指出创业教育的研究者可以从六个维度进行学术研究与课程设计。



蔡院长明确指出在创业动机教育中，教师不是简单的向学生发问：“你适合创业吗？”创业动机的来源并非创业者“能不能”与“想不想”，而是在“动机”与“能力”的双轮驱动下，实现创业动机的激活与升华。同时提出“创业动机教育不在场”的观点。蔡院长提议将个人的热爱变成终身发展的事业也是创业激情的一种内部力量，鼓励教师探索从积极心理学的角度与内向审视法寻找创业的激情。在创业意图中蔡院长通过借助“后悔调节理论”，为创业者打破“思想的巨人，行动的侏儒”的创业困境。并提出通过正念练习和睡眠可以缓解创业者感知的疲惫，同时指出仁爱冥想培养出来的自我同情在一定程度上能够抵消创业者在面临风险障碍时的失败恐惧。



最后蔡院长通过对历史与当代精神层面的对比研究，提出“情怀”是人拥有的情感，可以从艺术、流行文化维度追根溯源，并从精神理想的道德承诺对社会的贡献展开了讨论。蔡院长针对教师的研究方向与课程方向为教师队伍指明了创业教育的研究道路。在创新创业教育科研与教研双轮驱动下，实现创业教育在实际运用中所发挥的一体两翼效果。在此次讲座中，师生收获颇丰。



[返回目录](#)

教学研究与管理

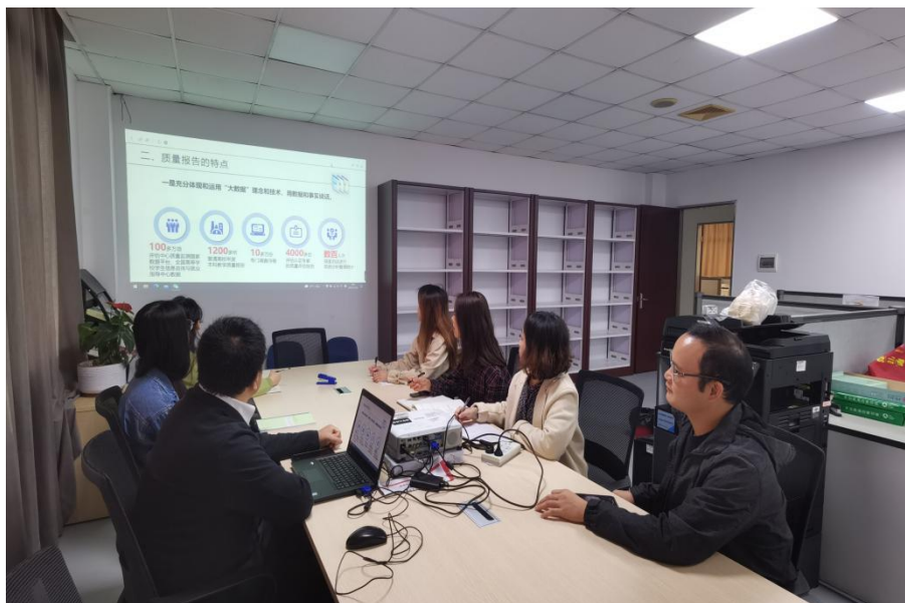
## 学校组织“全国普通高校本科教育教学质量评估检测”专题培训会

11月30日上午，我校组织参加教育部“全国普通高校本科教育教学质量评估监测”线上专题培训会，教学质量管理与保障部、评建工作办公室全体工作人员参加了培训，会议由教学质量管理与保障部副部长代志波主持。



教育部高等教育教学评估中心主任范唯强调了此次培训会的主要内容和重要意义。培训的内容主要包括5个专题：一是教育部高等教育教学评估中心主任范唯主讲了“研制发布系列质量报告，推进高等教育

内涵式发展”；二是教育部高等教育教学评估中心信息处处长吴四九详细阐述了“共建共享高等教育质量监测国家数据平台，推进高等教育质量监测创新发展”；三是厦门大学教育研究院院长别敦荣对《全国普通高校本科教育教学质量报告》进行了解读；四是西安交通大学中国西部高等教育评估中心主任陆根书主讲了“从教学状态数据看本科教育教学质量发展”；五是厦门大学教育研究院大学教学研究中心主任郭建鹏分享了《全国普通高校本科教育教学质量报告》教师与学生调查结果。会议明确指出《全国普通高校本科教育教学质量报告》对各高校教育教学发展的重要性，同时也是深化全国教育信息融合、促进数据监测工作高质量发展的重要抓手。



此次培训对我校做好高等教育质量监测国家数据平台数据采集填报、学年度本科教学质量报告撰写工作和深入开展数据挖掘、分析及运用具有很强的指导意义；为服务一流专业建设，迎接本科教学工作合格评估，推进学校高质量发展起到积极作用。我校将以此次培训为契机，加强部门与学院的协同机制建设，着力完善教育教学工作质量保障体系，坚持用数据和事实说话，理论与实践相结合，充分发挥质量监测与质量报告的作用，为本科教学合格评估打下坚实基础。

[返回目录](#)

教学研究与管理

## 学校发布 11 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。

11 月校级教学督导组听课评课 196 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 98 份评价表。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，“磨课工程”效果明显，经第一轮磨课后的青年教师督导听课评价明显提高，课堂教学质量稳步提升。

其中，被校级督导评级为优秀的课堂授课教师有：徐珂文《线性代数》、李志中《系统分析与设计》、马艺菲《程序设计基础》、徐婉珍《程序设计基础》、姚志军《程序设计基础》、覃福钿《数据结构与算法》、王千秋《Java 程序设计》、吴瑞然《Java 程序设计》、魏菊霞《游戏程序开发》、张彤宇《数据库系统原理》、高丹秋《财务会计（上）》、黄铁梅《财务会计（上）》、李国庆《程序设计基础》、李红《会计学原理》、鲁海英《广告策划与管理》、张巍《国际贸易理论与实务》、李江《视频制作（AE）》、舒森《三维设计艺术》、吴兵娥《版式创意设计》、夏磊华《室内空间设计》、区意婷《大学英语 III》、张柳柳《基础日语 I》、蔡讷《信息资源管理》、张利青《企业资源规划》，课堂点评内容详见质保部发布的《2021 年 11 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**