

2022.3.30

教学简报

2022 年第 1 期

本期目录

[教学动态]

[我校召开 2021-2022 学年第二学期第一次教学科研工作会议](#)

[校长孙伟一行到教务部走访调研](#)

[计算机学生喜获第三届全国高校计算机能力挑战赛国赛 38 项](#)

[软件工程专业组织第十三届蓝桥杯大赛省赛辅导](#)

[信息管理与工程学院召开新学期全体教师大会](#)

[信息管理与工程学院与知名企业开展校企合作洽谈](#)

[信工学院参加南海区大数据产业协会校企精准对接洽谈会](#)

[信息管理与工程学院开展期初教师说课工作](#)

[信息管理与工程学院李寒霜老师参加第十二届三创赛发展与新文科创新创业人才培养高级研讨会](#)

[推进产教融合模式 搭建产学研平台——商务管理学院与用友新道共同探索产业学院合作模式](#)

[校长孙伟一行到商务管理学院走访调研](#)

[商务管理学院召开教师培训会议](#)

[商务管理学院召开第二次全体教师培训会议](#)

[2021 年第十三届全国大学生广告艺术大赛喜报](#)

[外国语学院举行外语微课比赛培训](#)

[外国语学院开展韩语入门学习系列课程](#)

[精进教学水平 提升教学质量 2021-2022 学年第二学期国际教育学院期初教学工作会议](#)

[学校开展 2021-2022 学年第二学期期初教学检查工作](#)

教学动态

我校召开 2021-2022 学年第二学期第一次教学科研工作会议

2022 年 3 月 9 日下午,我校 2021-2022 学年第二学期第一次教学科研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,朱爱红副校长、校长助理程学良出席会议,质保部、实验实训中心、网络与信息中心、科研部、图书馆、SOVO 科长以上干部,二级学院系副主任以上干部参加了会议。



首先，朱爱红副校长就学校 2021 年教学科研工作进行了回顾，肯定了我校在 2021 年度取得了工作成就，同时指出工作中存在的问题与不足，并部署了学校 2022 年教学科研重点工作。2022 年，我校要积极落实立德树人根本任务，构建五育并举体系；深化“四新”建设，加强六大专业集群建设；践行 TOPCARES 方法学，不断完善实践体系；推进课程资源建设，实施课堂质量提升工程；持续推进专创融合，健全创新创业教育体系；聚焦科研领域，整合科研力量，提升服务能力；加快教学条件建设，夯实人才培养保障基础；规范教学过程管理，强化教学质量常态监控。



接着，教务部刘旭东部长布置近期主要工作，要求各二级学院严格认真落实每一项工作；质保部代志波主任发布教学质量系列报告及新学期教学检查情况通报，对存在的主要问题提出了相对应的改进建议，布置了本

学期教学质量重点工作；实验实训中心主任谢振华主任发布实验室相关的近期主要工作，对实验室建设及实验室安全管理方面进行了详细说明。



最后，部分学院对近期工作开展情况进行了汇报，反馈需要学校协助解决的问题，朱爱红副校长就相关问题进行了现场答复。

此次会议作为新学期第一次会议，各项工作的部署是我校积极迎接外部挑战和内部促建的重要一环，为我校后期教学科研工作有序开展指明了方向。

[返回目录](#)

教学动态

校长孙伟一行到教务部走访调研

2022年3月22日下午，校长孙伟、副校长朱爱红、校长办公室主任石明罡一行到教务部进行调研访谈，教务部部长刘旭东、副部长李正慧及教务部全体老师参加调研会议。



调研会在教务部会议室举行，孙校长首先听取了刘部长关于教务部部门介绍、2021年工作业绩、2022年工作重点的汇报，教务部各位老师向校长作简单自我介绍，汇报了自己的工作职责。



听取汇报后，朱副校长对教务部工作提出以下几点建议：第一，各位老师要深入课堂，了解教学规律。第二，保障学校各项规章制度的规范落实。第三，各项工作按期按进度完成。



最后，孙校长作总结讲话，对教务部工作提出几点要求：首先，教务部重点做好三件事：第一，对内保证教育教学秩序稳定高效运行，这是教务部的首要责任。第二，对上沟通好教育行政主管部门对于学校教育教学的要求，理解上级教育行政部门对高等教育教学改革的思路。第三，对内形成自己的教育教学改革的观念，并且能够对外传播自己的教育教学理念价值观，提升自己的品牌。其次，教务部要引导教育教学活动朝良好的、规范的方向去发展，推动教育教学改革。



[返回目录](#)

教学动态

计算机学生喜获第三届全国高校计算机能力挑战赛国赛 38 项

全国高校计算机能力挑战赛由全国高等学校计算机教育研究会主办，广东东软学院计算机学院软件工程系

协办的面向全国高校的一项大型计算机类的比赛。

该项比赛已经成功举行两届。第三届于 2021 年 8 月-12 月举行，我校是第一次组织参加此赛试。挑战赛分设大数据应用赛、人工智能应用赛、Office 高级应用赛、程序设计赛、嵌入式系统应用赛和数字媒体创新设计赛六大赛项。我校学生主要参加程序设计赛。程序设计赛设初赛（区域赛）和决赛两个赛段。初赛通过在线智慧监考上机竞赛，参赛学生在本校机房或其他空间通过带有摄像头的电脑登陆官网参赛。决赛段各赛区根据情况，组织线下赛或使用在线智慧监考上机竞赛。

各赛项各科目省赛成绩根据各区域考生成绩分别排名，分设一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖各若干项，其中：一等奖：不超过报名数的 5%；二等奖：不超过报名数的 10%；三等奖：不超过报名数的 20%。我校报名参赛 78 人次，省赛获得一等奖 5 项，二等奖 23 项，三等奖 18 项。

国赛设一等奖、二等奖、三等奖名若干项，总获奖人数不超过总报名数的 10%。分别如下：一等奖：不超过晋级数的 5%；二等奖：不超过晋级数的 10%；三等奖：不超过晋级数的 15%。我校在国赛中获得一等奖 2 项，二等奖 11 项，三等奖 15 项。以下为我校决赛获得清单和一、二等奖证书。

第三届全国高校计算机能力挑战赛决赛获奖清单

用户 ID	姓名	学校	报名科目	区域赛奖项	区域	指导老师	晋级	决赛奖项
15600	童鑫	广东东软学院	C 语言	一等奖	华南	杨超	是	一等奖
13779	张晨阳	广东东软学院	C 语言	三等奖	华南	徐积文	是	一等奖
22121	杜沛源	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	杨超	是	二等奖
17700	郑玉鑫	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	覃福钿	是	二等奖
16886	郑旭	广东东软学院	C++	一等奖	华南	杨超	是	二等奖
16665	黄乐辉	广东东软学院	C 语言	一等奖	华南	杨超	是	二等奖
16373	李隆挥	广东东软学院	C 语言	三等奖	华南	徐积文	是	二等奖
16352	许杰森	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	杨超	是	二等奖
15600	童鑫	广东东软学院	C++	二等奖	华南	杨超	是	二等奖
15410	叶觉	广东东软学院	Python	三等奖	华南	覃福钿	是	二等奖
13791	余青城	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	杨超	是	二等奖
13779	张晨阳	广东东软学院	C++	三等奖	华南	徐积文	是	二等奖
7860	肖铭欣	广东东软学院	Java	二等奖	华南	徐积文	是	二等奖
37230	冯荣幸	广东东软学院	C 语言	三等奖	华南	王璨	是	三等奖
36983	林川育	广东东软学院	Java	一等奖	华南	杨超	是	三等奖
29368	李佳波	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	杨超	是	三等奖
26612	伍劲斌	广东东软学院	C 语言	三等奖	华南	徐积文	是	三等奖
24991	邓泽寅	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	杨超	是	三等奖

24990	梁文浪	广东东软学院	C 语言	三等奖	华南	杨超	是	三等奖
23112	林倍弘	广东东软学院	C 语言	三等奖	华南	吴宏晶	是	三等奖
22486	刘鸾涛	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	覃福钿	是	三等奖
22116	胡天维	广东东软学院	C 语言	三等奖	华南	杨超	是	三等奖
16352	许杰森	广东东软学院	C++	二等奖	华南	杨超	是	三等奖
16085	梁峰华	广东东软学院	Python	二等奖	华南	覃福钿	是	三等奖
15891	朱伟杰	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	黄仲英	是	三等奖
14126	罗宇聪	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	杨超	是	三等奖
14088	谢杰萍	广东东软学院	C 语言	二等奖	华南	佟向坤	是	三等奖
8680	叶金谓	广东东软学院	C++	二等奖	华南	徐积文	是	三等奖

附决赛一、二等奖获奖证书：





（供稿：软件工程系 徐积文）

[返回目录](#)

软件工程专业组织第十三届蓝桥杯大赛省赛辅导

软件工程系在3月16日至3月25日期间，每周三、周五中午展开蓝桥杯省赛冲刺指导。软件工程系李晶主任和李小峰副主任参加指导，杜晓辉老师和梅校杰老师主讲。

为照顾到不同的参赛组别，指导分C++和Java组展开。围绕大赛背景、比赛规则、考点大纲、考场技巧、常考知识点等内容，做了详细的讲解。课后领导和教师就学生的疑惑做了解答，并收集后续的指导诉求。此外指导会的课件与源代码，已分享到超星学习网，供学生复习。

此次指导会，领导的规则解读以及教师的参赛经历分享，缓解了学生对其难度的焦虑，大大提升了学生们的参赛信心。针对赛前时间紧、又渴望提升的诉求，教师从内容上进行了优选，针对常考且容易掌握的内容，进行知识点提炼与真题讲解，相当于将性价比较高的点提出，让学生反复练习。此外，提出考场小技巧，教会学生更多的解题途径，这些途径既可以作为正式思路的校验，也可以在正式思路走不通、不好走的情况下使用，提升了正确率和答题时间。

总的来说，辅导会帮助学生更好利用考前时间，得到性价比最高的提升，也能激励学生，以最好的状态走向考场！



（供稿：软件工程系 杜晓辉）

[返回目录](#)

信息管理与工程学院召开新学期全体教师大会

新学期伊始，为使各项工作开好头，起好步，并对上学期迎评促建工作进行总结，2022年2月25日下午2点，信息管理与工程学院于E107召开新学期全体教师大会。本次会议由彭建辉书记和李连院长主持。

会上，彭建辉书记对上一年度的党建、学生管理、招生就业等工作进行了总结和工作布置。彭建辉书记首先对学院基层党建与思政教育、学生管理与服务指导、招生就业与校企合作等三大方面取得的成绩进行了总结；围绕学校今年评估重点工作，结合学院发展现状，提出加强党建和思想政治工作、加强职业素养培育、提升师资队伍建设和创新优化学生管理与服务方式，做好招生就业和校企合作等工作部署；最后彭建辉书记重点强调我院在学校党委领导下取得的新突破新成就，号召全体教师以更加饱满的工作热情开展新学期各项工作，努力提升教学、科研教研工作水平，学生工作创品牌，以优异的成绩迎接合格评估工作顺利完成。

李连院长接下来从学院整体发展、工作理念与准则、教学科研完成主要工作、存在主要问题和未来工作规划等方面展开工作报告。要求各位教师从目前学院的基本情况出发，以“四个意识”（大局意识、责任意识、担当意识、精心意识、奉献意识和创新意识）作为工作理念，坚持目标引领，突出问题导向，将“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合，重在建设”的工作内涵融入到工作实践中，提高站位，将自身发展与学院发展、学校发展有机统一。



李连院长还从抓队伍建设，让全体人员“强起来”，抓规范管理，让责任分工“担起来”，抓特色建设，让产学合作“实起来”，抓以赛促学，让学生“能起来”，四个方面对2021年学院整体工作进行总结。对于在教学科研等方面取得的丰硕成果给予肯定，同时要求各位教师向优秀教师看齐，转变固化的工作思路，由教学型教师向全能型教师转变，使个人发展与学院发展相辅相成，同时通过“迎评”进一步“促建促管”。在教学文件存档、网站建设和公众号运营等方面夯实高水平、特色建设的基础，让产学合作“落地开花”。最后李连院长还剖析了学院目前在发展中存在的短板，其中包括专业发展不平衡、师资结构不合理、教研科研能力有待提升、专业及课程内涵需进一步加强，以及学生管理与学风建设需探索新模式等方面，并提出下一步工作重点：一是坚持内涵式发展，加强专业和课程建设；二是深化校企合作，加强实践教学条件建设；三是加强队伍建设，提高教师教学科研能力；四是继续加强规范管理，提高育人管理水平。



会议最后，李连院长号召全体教职工，要以时不待我、只争朝夕的精神，牢记“六个意识”，全力以赴，攻坚克难，为学校合格评估提交一份满意答卷，为再造新优势、再创新辉煌而不懈奋斗。

[返回目录](#)

教学动态

信息管理与工程学院与知名企业开展校企合作洽谈

2022年3月9日下午，广工大数控装备协同创新研究院彭亮娥产学研总监、佛山市小羽智能科技有限公司刘小云总监等一行5人到访信息管理与工程学院，洽谈校企合作相关事宜，学院党总支彭建辉书记、李曼副院长参加了会议。



学院老师与企业代表会谈

彭建辉书记对来访嘉宾表示欢迎和感谢，彭书记对信工学院的人才培养、校企合作、学生就业等情况做了简要汇报，尤其是对学院近几年来开展的卓有成效的校企合作案例进行了总结，希望学院与更多优质企业深化校企合作，积极探索学校应用型人才培养方案，真正实现企业、学校、学生的多赢局面。

研究院彭亮娥产学研总监对学校的毕业生进行了高度肯定，对近年来广工大数控装备研究院与学校其他专业的合作情况进行了具体介绍，彭总监希望通过研究院引进的优秀企业资源与本地高校开展更深入、更广泛的校企合作关系，为企业和学校做好服务。学院李曼副院长介绍了学院的专业情况，尤其是对电子商务专业的人才培养、校企合作方案、学生就业方向等做了详细介绍。刘小云总监详细介绍了企业基本情况：佛山小羽智能科技有限公司是一家极具活力与前景的多元化新型民营企业分公司之一，其核心业务是为数字化工厂提供从控制到驱动的全系列解决方案；为3C行业和纸包装行业智慧工厂整体应用解决方案电商行业发展方向。最后，信息管理与工程学院与小羽智能科技达成了合作意向，小羽智能科技拟参与学校实践教学定制班计划，在此基础上进一步深化校企合作。

[返回目录](#)

教学动态

信工学院参加南海区大数据产业协会校企精准对接洽谈会

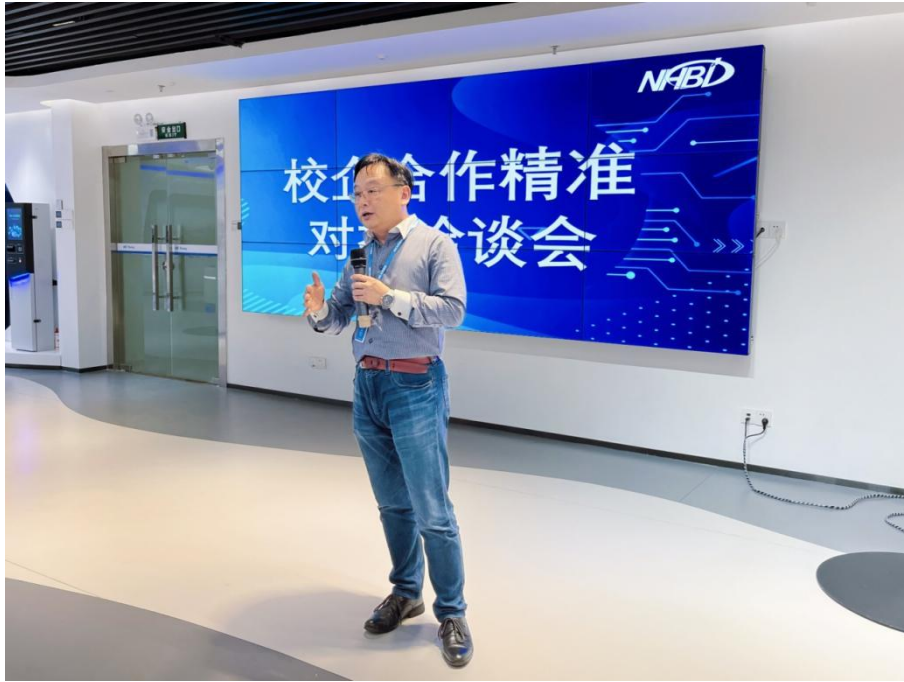
为进一步推进校企合作，为实现本地企业与本地高校的校企合作精准匹配，共同推进南海区大数据产业建设，并有效推动合作落地，佛山市南海区大数据产业协会于2022年3月10日下午在广东艾科智泊科技股份有限公司展厅会议室召开2022年校企合作精准对接洽谈会。我校信工学院彭建辉书记、关成斌副院长、赖晓樟老师参会。



（校企合作精准对接洽谈会现场）

此次会议，遴选南海区有实力的大数据相关企业五家分别为：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、广东柯内特环境科技有限公司、广东广宇科技发展有限公司、广东勤联亿通信息科技有限公司、广东海旻科技有限公司。参会学校有：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）、广东轻工职业技术学院（信息技术学院）、佛山职业技术学院（电子信息学院）、广东环境保护工程职业学院（先进制造学院）。

会上，佛山软件行业协会会长、艾科智泊科技董事长、总经理潘庆先生首先作开场致辞。他介绍了艾科智泊的发展历史，从停车入手，构建“大数据平台”的停车管理运营模式，成就智慧城市服务于未来。同时他表示，国家大力发展大数据产业，公司有着蓬勃的发展前景，但是人才未能留驻成为制约发展的因素之一，佛山高校学子未能认识到本地企业的优秀。对此，他希望通过本次洽谈会与高校深入对接，以校企合作的形式，让本地优质人才，服务本地企业，推动整个南海区大数据产业的发展。



（潘庆先生致辞）

随后，南海大数据产业协会副秘书长麦智健女士发言，她表示，此次会议的目的是推动校企合作项目做实做细，给予一个平台让本地企业与本地高校交流合作意向，按需精准组合，把学校资源与企业资源完美结合，为人才的吸引、留驻提供帮助。



（麦智健女士发言）

接下来，会议现场为各高校代表设摊，各企业分别与高校现场交流。由于会前我校与产业协会进行了较深入的沟通，并将我校的校企合作模式和经验进行了分享，使企业对我校有了较深入的了解。在会上我校受到所有参会企业的青睐，分别与艾科智泊、金赋、柯内特、勤联亿通、广宇和海旻等 6 家企业深入洽谈，明确关于校企合作的细节。彭建辉书记和关成斌副院长与各企业代表就大数据时代背景下校企联合进行企业行业需求人

才的培养、共同进行技术开发、打造合作共赢的校企合作新模式进行了深入探讨。

彭建辉书记给企业介绍了我校的 IT 技术背景、人才培养特色以及培养应用型人才的定位，还介绍了企业关心的毕业生就业情况，让企业对合作和招聘优质毕业生充满信心。关成斌副院长就深入合作的模式和企业进行探讨，得到大多数企业的共鸣，企业也对未来的合作充满期待。赖晓瞳老师做了详细的记录，作为学校的联系人，将持续推动相关工作的落地。

会后，与会代表合影留念。



（产业协会王彩萍秘书长、麦智健副秘书长参与我校与企业的洽谈）



（与会代表合影留念）

信息管理与工程学院开展期初教师说课工作

新学期伊始，为提高整体教学质量，提高全系教师特别是新进教师的教学能力和水平，促进教师掌握教育教学理论，调动教师参与教学教研工作的积极性，为接下来的教学活动打下坚实的基础，2022年2月24日信息管理与工程学院组织电子商务、物流管理、大数据应用和信息管理四个专业开展教师说课活动，说课活动由张晓芹副院长、李曼副院长、关成斌副院长和李红主任主持，全体专任教师参加了此次说课。

各教师充分利用寒假时间“休假不休工”，认真准备课程资料；在会议上积极讨论与交流，深入思考各教学环节的设置。整个会议在轻松愉悦的氛围下让人收获满满，不同层级间的教师相互学习共同促进，特别是新进青年教师表示从优秀的骨干教师们身上收获巨大。

本次说课按照广东东软学院教师说课比赛的评价标准，全系老师对本学期所授课程的课程定位、教学目标、课程设计（包含课程思政）、课程预期学习效果与TOPCARES能力指标的支撑关系、课程实施与资源、教学方式和方法、课程考核与评价、课程建设成效，说课技巧以及存在问题及建设思路等环节进行了详细的介绍和分析。



图1 电商系进行说课活动



图 2 大数据系进行说课活动

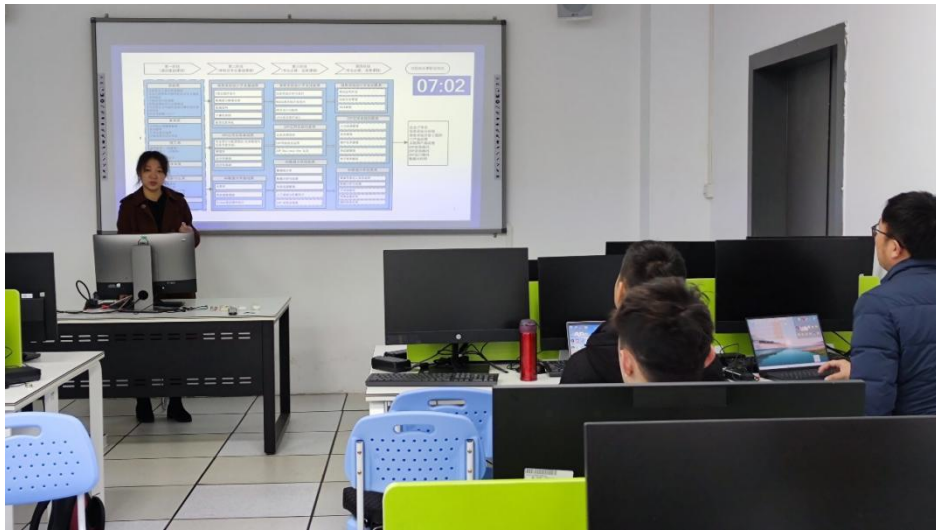


图 3 信息管理系统进行说课活动



图 4 物流管理系进行说课活动

说课汇报结束后，各专业副院长、主任、副主任和督导均对参加本次说课教研活动的老师进行点评，总体情况，我院教师准备较充分，通过课件准备、讲授过程的演示，有利于提高每位老师的教学能力，说课活动最终的目的是以说促教，通过集体研究教学方法和模式，提高自身的教学水平。又能帮助所有老师、特别是新进老师们了解本专业的课程架构，了解课程与课程之间的逻辑关系、知识体系，从而更好的思考所带课程的作用和意义，也为以后的课程改革打好基础。第二，全体教师认真完成接下来的各项工作，以更好的状态迎接本学期的教学、科研和学生等工作。

[返回目录](#)

信息管理与工程学院李寒霜老师参加第十二届三创赛发展与新文科创新创业人才培养高级研讨会

2022年2月16-18日，信息管理与工程学院李寒霜老师在广州南方学院参加了由全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（简称三创赛）竞赛组织委员会主办、广州南方学院承办、深圳市因纳特科技有限公司支持的第十二届三创赛发展与新文科创新创业人才培养高级研讨会。会议出席有：教育部电商教指委副主任委员及委员13位、广东省电商教指委主任委员1位，以及来自全国各地的高校教师40位。



西安交通大学李琪教授、厦门大学彭丽芳教授、西北工业大学王丽芳教授、西南财经大学帅青红教授、武汉大学张李义教授、西北政法大学张荣刚教授分别围绕“三创赛的价值与发展”、“三创赛的组织与服务”、“竞赛选手的指导和保障”、“校赛和省赛承办经验”、“电商专业如何培养创新人才”、“新文科创新人才培养思考”作主题演讲。



主题演讲之后，参会嘉宾分组交流，就三创赛相关问题展开热烈讨论，为推动三创赛发展、新文科创新创业人才培养建言献策。



李寒霜老师表示衷心地感谢三创赛组委会、广州南方学院以及各位组委会专家，让我们对三创赛有了更深层次了解。新文科、新商科离不开产业技术的创新。三创赛以创新、创意、创业为引领，以学生为主体，以教

师为核心，以赛促教，以赛促学，以赛促评，推动产教融合。衷心祝愿三创赛成为大学生和高校教师携手共进的竞赛平台，助推高校新文科，新商科发展。

[返回目录](#)

教学动态

推进产教融合模式 搭建产学研平台 ——商务管理学院与用友新道共同探索产业学院合作模式

2022年3月11日上午，广东东软学院商务管理学院用友新道产业学院项目洽谈会在广东东软学院E座教学楼E305会议室召开。用友新道科技股份有限公司校企合作总监李济廷、教育规划总监魏闯、校企合作经理张邦平来访广东东软学院商务管理学院，就打造用友新道数智产业学院进行洽谈，商务管理学院院长李文龙、党总支副书记黄勇贵、财务管理专业主任马智祥、副主任于景存参加会议，商务管理学院院长李文龙主持会议。



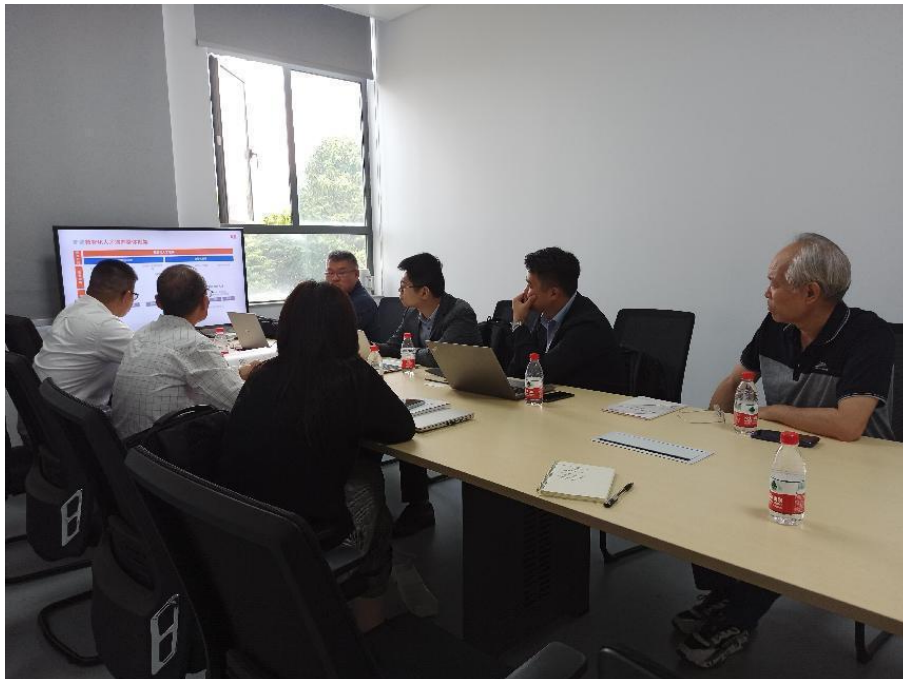
洽谈会上，商务管理学院院长李文龙对用友新道公司及合作企业领导的到来表示热烈欢迎。会上，院长李文龙介绍了商务管理学院发展历史、专业设置、学院发展成果、办学特色和发展优势；重点阐述了商务管理学院在产教融合、校企合作工作中取得的成效，商务管理学院产业学院建设基础等方面情况。院长李文龙还提出了建设产业学院学生要受益，以学生为主体；双方合作人员要受益，便于教师教研、科研工作开展；单位要受益，合作开展不能对双方品牌造成负面影响，附带产生经济效益三个合作前提和基础。用友新道校企合作总监李济廷详细介绍了用友新道基本情况、发展方向、产业学院解决方案、产业学院建设模式、用友新道建设产业学院资源优势、人才培养特色、产业学院建设典范等几方面的情况。用友新道教育规划总监魏闯对合作的整体

思路、推动产业学院合作建设的背景等作了说明。



会上双方针对产业学院建设中课程融入、体系化课程资源、师资互通、课证融通、学生实习就业、校企合作形式等方面提出了问题及建议，就校企深度融合、高质量人才培养共育、产业学院发展方向、标志性成果打造等方面进行了经验分享，为共建产业学院打下了坚实的基础。

商务管理学院院长李文龙希望用友新道有限公司与学院强强联合，搭建产业学院大平台，推进校企共建产业学院的探索。充分发挥企业在产业学院人才培养工作中的作用，高质量推动产教融合进程，深化校企合作内涵，提升创新能力和科技水平，对双方更深层次发展起到重要的推动作用。



[返回目录](#)

校长孙伟一行到商务管理学院走访调研

2022年3月16日上午，新上任校长孙伟在副校长朱爱红、校长办公室主任石明罡、实验教学中心主任谢振华陪同下到商务管理学院E209会议室进行商务管理学院第一次调研，商务管理学院院长李文龙、党总支书记卢耀键，副院长彭四平、王晓枫，财务管理系主任马智祥，市场营销系主任李苹绣和学院相关教师参加调研会议。



在E209会议室举行的座谈会上，孙校长首先听取了商务管理学院院长李文龙汇报学院在师资队伍、课程建设、人才培养、科学研究、实验室建设、学生实践、学生工作、评估工作等基本情况。



随后校长一行与学院教师代表进行了亲切的座谈交流。孙伟校长询问各专业部门工作情况，深入教学一线，认真了解学院教职工和学生相关情况。交流发言的教师代表分享了学院人才培养、学科建设与发展、教学管理等方面的工作经验，反映了商务管理学院在学院发展、专业建设、科学研究、教学质量、教学运行、教师薪资福利待遇等存在的问题与建议。



孙伟校长在听取学院汇报后，耐心解答了教师关心的问题，对商务管理学院以市场需求为导向办学给予了充分肯定。孙伟校长建议商务管理学院应充分利用好粤港澳大湾区重商环境，做好专业发展布局，办好专业，办特色专业。在实践教学方面，他希望商科学院重视实践教学，加强校内校外实践基地建设，提高实践基地利用率，借此打造学院品牌。



孙伟校长要求商务管理学院再接再厉，希望学院从实际出发，挖掘内部潜力，整合力量，凝炼方向，不断创新，推动学院更好发展。



[返回目录](#)

教学动态

商务管理学院召开教师培训会议

2022年3月16日下午，广东东软学院商务管理学院面向全院教师开展了商务管理学院教师培训会议，本

次培训会议在学院教学楼 E218 课室举行，商务管理学院院长李文龙、党总支书记卢耀键，副院长彭四平教授、王晓枫教授，学院各系主任，副主任以及各专业老师出席本次教师培训会议。本次会议主要对商务管理学院前期工作中存在的问题进行内部通报，同时围绕我院在评估工作中遇到的问题，进行评估工作部署和评建知识培训。



会议上，商务管理学院副院长彭四平教授针对教学质量管理与保障部于第一教学周对我院开展的 2021-2022 学年第一学期课程考核评估工作中反馈的问题做情况汇报。本次课程考核评估工作中，商务管理学院被抽查 19 门课程，存在问题比例为 84.21%，学院在本轮评估检查工作中完成以二级学院为单位统一考核材料的存档模板及类别，材料较为齐全。但同时也存在不少问题。根据教学质量管理与保障部反馈的问题，彭四平副院长做了详细的分析报告，希望老师们能减少类似问题的发生，并按照学校要求做好整改工作。

另外，针对第二教学周开展的 2021 届本科毕业设计（论文）整改复查工作中反馈的问题，彭四平副院长做了论文检查汇总报告。



随后王晓枫副院长就教学材料的提交及存档要求做了说明。会议上，王晓枫副院长分别就考试课程和考核课程的材料提交做出了不同要求，并对按教学班提交的七项材料做出了详细说明，希望老师们能积极配合，共同努力，顺利通过合格评估。



会议上，党总支部书记卢耀键就商务管理学院的学风班风建设提出了建议，鼓励老师们提高课堂的抬头率、前排率、点头率、出勤率以及学生带课本率，降低学生的违纪率，不允许学生带早餐进课室。同时，卢耀键书记还提倡教师与辅导员多沟通，做好教辅结合，及时沟通，进一步强化协同育人，深入推进学风建设，助力学生成长成才。

由于近日来全国各地疫情防控形势严峻。为加强疫情防控，守护我院教职工的生命健康安全，卢耀键书记强调教师们要提高个人自我防护意识，自觉做好疫情防控工作。



最后，商务管理学院院长李文龙教授面向全院教职工开展业务培训学习，介绍了商务管理学院的基本情况和提出了存在的主要问题，同时指出了商务管理学院的发展思路。会上，李文龙院长对老师们进行了现场知识抽答，整个培训会议干货满满，老师们也积极参与其中。



[返回目录](#)

教学动态

商务管理学院召开第二次全体教师培训会议

2022年3月23日下午，广东东软学院商务管理学院面向全院教师召开了商务管理学院第二次全体教师培训会议，本次培训会议在学院教学楼E218课室举行，商务管理学院院长李文龙教授，副院长彭四平教授、王晓枫教授，学院各系主任，副主任以及各专业老师出席本次教师培训会议。本次会议继续就评建的相关知识进

行全员培训。

首先，商务管理学院副院长王晓枫教授针对老师们提交的教学材料存在的问题进行了汇报，敦促教师认真查找问题根源，切实完成整改，避免类似问题重复出现，以达到持续改进的效果。



其次，王晓枫副院长鼓励老师们提升教学质量，通过开展“课堂质量提升工程”，全面提升教师教学水平，提升学院课堂教学质量，以达到合格评估专家进课堂查验指标要求。会议上，全体教职工还共同观看了优秀青年教师的课堂教学视频。



最后，由商务管理学院院长李文龙教授对全体教职工进行第二次教师培训，进一步巩固评建的相关知识。会议上李文龙院长继续对老师们进行了现场知识抽答，全体教职工均积极参与，认真学习。



[返回目录](#)

教学动态

2021年第十三届全国大学生广告艺术大赛喜报

2021年第十三届全国大学生广告艺术大赛已圆满结束，经公开评审及公示我校数字媒体与设计学院广东省赛区共有来自全省111所高校的17292件参赛作品。经公开评审及公示我校数字媒体与设计学院组织23队师生参赛，共获2021年度第十三届大广赛国家级一等奖1项，国家级二等奖1项，国家级三等奖2项，省级一等奖11项，省级二等奖29项，省级三等奖20项。优秀指导教师五名：谢峰、王颖、刘超凡、张卡、李欣儒。

获奖情况如下：

序号	竞赛编号	团队编号 (同一团队编号一致)	学号	姓名	获奖奖项	指导教师
1	Ba03-19-125-0004	1	19246220328	莫小辉	国家级一等奖	谢峰
	Ba03-19-125-0004		19246220335	黎永林		谢峰
	Ba03-19-125-0004		19246220313	吴佳芸		谢峰
2	C02-19-125-0003	2	18241520219	张伟祺	国家级二等奖	李思杰
	C02-19-125-0003		18241520234	郑斯锴		李思杰
	C02-19-125-0003		18241520233	杨永智		李思杰
	C02-19-125-0003		18241520237	黄桂峰		李思杰
	C02-19-125-0003		18241520232	黄卓凡		李思杰
3	C02-19-125-0002	3	18241520125	陈瀚	国家级三等奖	李思杰、肖乐明
	C02-19-125-0002		18241520229	陈俊		李思杰、肖乐明
	C02-19-125-0002		18241520209	陈慧滢		李思杰、肖乐明
	C02-19-125-0002		18241520103	钟晶晶		李思杰、肖乐明
4	A01-19-125-0056	4	19246120413	朱宝怡	国家级三等奖	王颖
	A01-19-125-0056		18220620204	刘逆凡		王颖
5	A01-19-125-0039	5	19246120403	李泽滢	一等奖	王颖

6	A04-19-125-0026	6	19246120321	蔡晓晴	一等奖	王颖
7	A04-19-125-0019	7	18241320321	朱颖	一等奖	张卡
8	A05-19-125-0024	8	18241320316	梁卓君	一等奖	张卡
9	A06-19-125-0009	9	18241320421	陈思佳	一等奖	张卡
10	A07-19-125-0005	10	19246120119	曾嘉希	一等奖	王颖
11	A07-19-125-0027	11	18241320224	曾俊朗	一等奖	李欣儒
12	A08-19-125-0026	12	19246120129	郑泽明	一等奖	王颖
13	A08-19-125-0036	13	20246120221	陈怡君	一等奖	吴兵娥
14	Bb04-19-125-0001	14	18241320130	杨启钊	一等奖	李欣儒
	Bb04-19-125-0001		18241320113	李玉桃		李欣儒
	Bb04-19-125-0001		18241320111	刘淑慧		李欣儒
	Bb04-19-125-0001		18241320132	袁婉玲		李欣儒
	Bb04-19-125-0001		18241320129	陈俊钊		李欣儒
15	C02-19-125-0004	15	19246320114	庞佳岚	一等奖	刘超凡
	C02-19-125-0004		19246320110	魏子沐		刘超凡
	C02-19-125-0004		19246320109	黄诗婷		刘超凡
16	A01-19-125-0031	16	19246120404	蔡澜欣	二等奖	王颖
17	A01-19-125-0041	17	18241320423	覃柏凤	二等奖	吴兵娥
18	A03-19-125-0046	18	18241320222	陈维国	二等奖	李欣儒
19	A04-19-125-0017	19	20246120316	梁颖文	二等奖	梁丽珠
20	A04-19-125-0001	20	18241320125	胡启历	二等奖	李欣儒
21	A04-19-125-0031	21	18241320210	邓咏琦	二等奖	李欣儒
22	A04-19-125-0032	22	18241320322	林思婷	二等奖	张卡
23	A04-19-125-0048	23	19246120413	朱宝怡	二等奖	张雅钦
24	A05-19-125-0001	24	19246120108	关婉微	二等奖	王颖
25	A06-19-125-0020	25	19246120128	黄天宇	二等奖	王颖
26	A06-19-125-0008	26	19246120427	林志炜	二等奖	王颖
27	A08-19-125-0001	27	19246120107	彭慧雨	二等奖	王颖
28	A08-19-125-0004	28	19246120105	黄雪媚	二等奖	王颖
29	A08-19-125-0009	29	19246120112	黄梦珊	二等奖	王颖
30	A08-19-125-0038	30	18241320217	麦淑妍	二等奖	李欣儒

31	Ba02-19-125-0002	31	19246220229	黄潇	二等奖	谢峰
	Ba02-19-125-0002		19246220232	蔡深宏		谢峰
32	Ba04-19-125-0013	32	19246220109	欧阳妍	二等奖	谢峰、肖乐明
	Ba04-19-125-0013		19246220107	郑雅诗		谢峰、肖乐明
	Ba04-19-125-0013		19246220104	杜涵		谢峰、肖乐明
33	Ba04-19-125-0002	33	18241320107	王涵琪	二等奖	李欣儒
34	Ba05-19-125-0004	34	18241320121	余沁莹	二等奖	李欣儒
	Ba05-19-125-0004		18241320120	郑晓阳		李欣儒
	Ba05-19-125-0004		18241320122	许纯贤		李欣儒
35	Ba08-19-125-0014	35	19246320126	陈子钜	二等奖	刘超凡
	Ba08-19-125-0014		19246320115	崔宝怡		刘超凡
	Ba08-19-125-0014		19246320134	林志威		刘超凡
	Ba08-19-125-0014		19246320135	曾伟钦		刘超凡
36	Ba09-19-125-0001	36	19246220108	李旭雯	二等奖	谢峰
	Ba09-19-125-0001		19246220103	冯丽颖		谢峰
	Ba09-19-125-0001		19246220135	江俊民		谢峰
37	Bc04-19-125-0003	37	18241320216	黄艳年	二等奖	李欣儒
	Bc04-19-125-0003		18241320215	苏晓嘉		李欣儒
	Bc04-19-125-0003		18241320214	关翔匀		李欣儒
38	C02-19-125-0005	38	18241520226	李浩文	二等奖	李思杰
39	C06-19-125-0005	39	18241520125	陈瀚	二等奖	刘超凡、李思杰
	C06-19-125-0005		18241520130	赵永聪		刘超凡、李思杰
	C06-19-125-0005		18241520116	潘颖欣		刘超凡、李思杰
	C06-19-125-0005		18241520109	黄佩纯		刘超凡、李思杰
40	D03-19-125-0002	40	18241320313	林钰欣	二等奖	李慧敏
41	F04-19-125-0014	41	18241320417	苏悦	二等奖	张卡
	F04-19-125-0014		18241320419	鲁瑶		张卡
	F04-19-125-0014		18241320416	曾丹		张卡
	F04-19-125-0014		18241320407	叶韵倩		张卡
	F04-19-125-0014		18241320421	陈思佳		张卡
42	F05-19-125-0006	42	18241320307	梁珊珊	二等奖	张卡

	F05-19-125-0006		18241320310	何文静		张卡
	F05-19-125-0006		18241320323	谭健媚		张卡
	F05-19-125-0006		18241320309	余锦琼		张卡
43	F07-19-125-0001	43	18241320323	谭健媚	二等奖	张卡
	F07-19-125-0001		18241320309	余锦琼		张卡
	F07-19-125-0001		18241320310	何文静		张卡
	F07-19-125-0001		18241320307	梁珊珊		张卡
44	Ga07-19-125-0013	44	18241320417	苏悦	二等奖	张卡
45	A03-19-125-0055	45	19246120209	李江春	三等奖	王颖
46	A03-19-125-0035	46	19246120213	张颖雯	三等奖	王颖
47	A03-19-125-0024	47	20246120227	李莹楠	三等奖	梁丽珠
48	A04-19-125-0029	48	18241320313	林钰欣	三等奖	张卡
49	A05-19-125-0028	49	18241320211	李海恩	三等奖	李欣儒
50	A05-19-125-0030	50	18241320414	谢芳婷	三等奖	张卡
51	A05-19-125-0017	51	18241320332	陈伟腾	三等奖	张卡
	A05-19-125-0017		18241520231	吴发航		张卡
52	A05-19-125-0008	52	18241320333	谭恒斌	三等奖	张卡
53	A06-19-125-0039	53	19246120223	黄杰敏	三等奖	王颖
	A06-19-125-0039		19246120222	周慧琳		王颖
54	A06-19-125-0010	54	19246120110	蔡蕾蕊	三等奖	王颖
55	A06-19-125-0019	55	18241320416	曾丹	三等奖	张卡
	A06-19-125-0019		18241320407	叶韵倩		张卡
56	A06-19-125-0042	56	19246120437	陈敏芳	三等奖	王颖
57	A07-19-125-0004	57	18241320328	朱俊灏	三等奖	张卡
58	A08-19-125-0037	58	20246120412	谭钰轩	三等奖	吴兵娥
59	Ba03-19-125-0006	59	19246220105	李惜脂	三等奖	谢峰
	Ba03-19-125-0006		19246220106	郑海宣		谢峰
60	Ba03-19-125-0001	60	19246220213	陈韵婷	三等奖	谢峰
	Ba03-19-125-0001		19246220214	温俊朗		谢峰
61	Ba03-19-125-0021	61	19246320127	戴国安	三等奖	刘超凡
62	C08-19-125-0004	62		符水冰	三等奖	李思杰

	C08-19-125-0004			何莉芸		李思杰
	C08-19-125-0004			郑亚妹		李思杰
	C08-19-125-0004			黄楚莹		李思杰
63	D05-19-125-0005	63	18241320316	梁卓君	三等奖	李慧敏
64	F04-19-125-0010	64	18241320321	朱颖	三等奖	张卡
	F04-19-125-0010		18241320313	林钰欣		张卡
	F04-19-125-0010		18241320320	余诗婷		张卡

大广赛是东软教育集团认定的 A+类学科竞赛，是规模大、覆盖高校广、参与师生人数较多的国家级大学生赛事。全国一千三百多所高校参与其中，数十万学生提交作品，形成了稳定的、成熟的、具有相当规模的大学生教学实践平台。

在此热烈祝贺获奖师生，希望全校师生能向获奖师生学习，提升自身的综合素质和竞赛水平，再创佳绩，为我校争得更多荣誉！

（供稿：李欣儒）

[返回目录](#)

教学动态

外国语学院举行外语微课比赛培训

3月16日下午，外国语学院举行了外语微课比赛培训会，旨在帮助年轻教师掌握微课制作窍门和了解比赛注意事项。培训会由外国语学院副院长、商务英语专业负责人陈若静老师主讲，超过40名年轻老师参加了培训。培训会以微课涵义和教师的角色为切入点，阐释如何实现知识“碎片化”和授课教师如何演绎好编剧、导演及监制三者一体的角色。今年微课大赛在教学要求方面有了不一样的要求，从以往的自选内容变成指定教材，比赛难度和竞争激烈程度都大大提升。陈老师根据她多次参赛的经验，从作品的设计、内容的建构到教学理念的提炼都为老师们一一梳理分析，让首次接触微课制作的老师掌握了微课设计的基本要素，增强了参赛信心。我院教师一向是外语微课大赛获奖能手，通过本次培训，掀开了微课的神秘面纱，让更多的年轻老师把微课作为课堂教学的辅助手段，丰富教学模式，以赛促教，寓教于乐，提升教学水平。



[返回目录](#)

教学动态

外国语学院开展韩语入门学习系列课程

为丰富教职工业余生活，调节工作压力，鼓励终身学习，在人力资源部和教师发展中心支持下，外国语学院本学期开展韩语入门学习系列课程。3月16日下午，在教学楼F座304进行的是韩语教学讲座的第二次课程，讲座的主讲人是外国语学院商务英语系的窦茂轩老师。参与课程的教师们在课堂上展现了极大的学习热情，营造了浓厚的学习氛围，相信这样学无止境的态度也能深深地感染到我们的学子，促进大家努力学习，师生共同营造手不释卷的优良学风。本系列课程于3月9日开课，连续8周，时间为每周三下午。



[返回目录](#)

精进教学水平 提升教学质量

2021-2022 学年第二学期国际教育学院期初教学工作会议

2022年3月16日下午2点30分，国际教育学院期初教学工作会议在D204B举行，本次期初教学工作会议反馈了期初课堂教学情况，明确了本学期的教学工作方向，并给各位教师提供了教学交流平台，具体会议内容如下：

一、期初课堂教学情况反馈

通过教学准备情况检查、院领导听课以及学生课堂反馈等外部形式了解各名教师的期初课堂教学情况，并且教师们通过反思期初在课堂中的呈现方式、教学内容、教学手段、秩序维护等来掌握实际教学情况，并针对出现的问题提出解决措施。



二、教学交流

全体教师对期初教学中出现的疑问与难题进行教学交流与探讨，经验丰富的教师倾囊相授，分享自己的教学经验与心得，新老师则虚心学习并提出一些具有创新性的想法，在场教师们通过这次交流获益匪浅。



三、“课堂质量提升工程”系列活动

随着“课堂质量提升工程”的开展，本学期教师们将会积极参与教学研讨、“说课”活动、集中听课、示范课观摩、集体备课、教学资料评比活动、青年教师教学大赛、优秀作业和笔记展示活动等系列活动，从而进一步提升教学水平和课堂教学质量。其中，会议强调集体备课的重要性，同一门课程的不同老师之间需要保持沟通与交流以保证教学进度一致、考核内容一致，最大程度地保障同步性与公平性；此外，会议再次强调了教学研讨的重要性，希望每一名教师能把握教育的生命线—教学质量，提升学生对于课程、教师、学院的满意度，也能培养出更多优秀人才。



学校开展 2021-2022 学年第二学期期初教学工作

为保证新学期教学工作的正常运行，规范教学行为，全面加强教学管理，学校于第 1 教学周（2 月 28 日-3 月 4 日）开展了本学期的期初教学工作。本次期初教学工作采取学院自查与学校抽查相结合的方式进行，以学院自查为主，各学院及相关职能部门对本单位教学准备工作及实际开展情况进行了自查；校级检查小组在此期间进行了实地巡查。

2 月 28 日上午，孙伟校长、朱爱红副校长、王显卓副校长、程学良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、后勤部、网络与信息中心等职能部门负责人走访校园，对 A、B、C、E、F 教学楼共 100 间教室的教学情况进行了巡查。



全校教学工作运行顺畅，课堂教学秩序整体良好，全校师生总体精神面貌较好。开学第一周，各二级学院对因疫情不能返校的 11 位授课教师及时调整为线上授课，同时为 263 名因疫情不能返校的学生提供在线实时授课连线，确保本学期开课计划顺利实施。

各学院及相关职能部门准备充分、工作到位，初期教学工作开局良好，为本学期的教学活动打下了坚实的基础。在本学期今后的工作中，各教学单位应进一步密切配合，继续规范教学管理，深化教学改革，加强自身软硬件建设，以良好的精神面貌完成本学期各项教学工作。

[返回目录](#)

主办：教务部

邮箱：jiaowubu@nuit.edu.cn