

学位与研究生教育简讯

【2022】第7期

【研培动态】

目录

综合新闻

我校博士生服务团赴武汉市各区开展社会实践 1

学校与广州海洋地质调查局商讨推进局校联合研究生培养工作 2

学子动态

经济管理学院研究生在全国市场调查与分析大赛中斩获一等奖 3

计算机学院蒋良孝教授指导的博士研究生张欢在数据挖掘国际重要期刊 TKDE 发表论文
..... 3

资源学院师生在第十二届中国石油工程设计大赛上再创佳绩 5

经济管理学院在“泰迪杯”第十届数据挖掘挑战赛中斩获一等奖 6

我校坦桑尼亚籍国际学生 ALVIN K. MULASHANI .. 荣获“2022 年校优秀博士学位论文”
..... 7

我校研究生作品入选“书香满中国”公益海报展 8

产教融合

中建科工集团有限公司来工程学院座谈 9

机械与电子信息学院与湖北中桥科技有限公司签订战略合作与捐赠协议 10

中建三局绿投公司来工程学院进行产学研合作交流 11

艺术与传媒学院与湖南地大文化传媒有限公司签订产学研合作协议 12

学术交流

计算机学院全体硕、博研究生大会成功召开 13

校“名家论坛”浙江大学化学系黄飞鹤教授学术报告会暨研究生院 2022 年度第一期研

研究生导师培训班在材料与化学学院举行	14
波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授 Wojciech Paszke 副教授为自动化学院研究生 在线授课	15
自动化学院举行第十七届研究生电子设计竞赛备赛交流会	16
日本产业技术大学院大学川田誠一教授为自动化学院研究生授课	17
自动化学院举办第八届国际青年学者地大论坛自动化学院分论坛	18
朱松教授为自动化学院研究生做学术报告	18
自动化学院举行第十七届研究生电子设计竞赛遴选答辩会	19
英国德蒙福特大学杨圣祥教授为自动化学院研究生开展云教学	20
日本早稻田大学横山隆一教授、中西要祐教授为自动化学院研究生开展云教学	21
工程学院窦斌教授在全国工程类硕士专业学位研究生教育系列专题研修会作经验分享	22
体育学院组织开展第一期硕士生导师和研究生培训工作	23

综合新闻

我校博士生服务团赴武汉市各区开展社会实践

6月24日，我校2022年博士生服务团社会实践出征仪式举行，博士生服务团15名成员将赴武汉市各区开展社会实践。副校长赖旭龙，党委研工部部长王甫，博士生服务团代表参加出征仪式。

王甫从社会实践意义、工作方式方法、工作注意事项与个人安全管理等方面，为博士生服务团作了行前培训。他表示，博士生们要树立安全第一的意识，确保实践活动安全顺利开展。

博士生服务团成员代表、自动化学院2020级博士生郭琳炜希望借助在武昌区科学技术和经济信息化局服务的机会，发现真需求、真问题，找到知识与能力的用武之地，助力社会发展。他代表博士生服务团全体成员庄严承诺：将传承红色基因，牢记使命，坚定青年志向；展现地大风貌，奋发有为，传播地大声音；胸怀国之大事，脚踏实地，发扬博士风采，以拼搏进取、团结奋斗的姿态，踏稳新时代新征程的“青春赛道”，不负韶华，不负时代，不负人民，跑出当代青年的最好成绩。

赖旭龙讲话。他表示，学校和武汉市委组织部一起遴选博士生到武汉各区开展社会实践，是一次十分难得的契机，大家要珍惜这次机会，在实践岗位上体现应有的价值。他希望博士生服务团筑牢根基，学思践悟，在走近基层中坚定理想信念；深耕沃土，求真务实，在问道基层中增长智慧本领。他说，实践历练就是在读无字之书，大家要善于从党的光辉历史中汲取智慧和力量，要善于从鲜活的社会实践中增长本领和才干，在坚定理想信念、培养与人民群众的情感、解决实际问题、加强作风建设四个方面加强锤炼，切实做到在政治立场上更过硬，在与人民群众的感情上更贴心，在解决基层和社会实际问题上更有力，在作风建设上更实干，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

校党委书记黄晓玫与博士生服务团成员亲切合影，她要求：博士生服务团要到基层锻炼中成长、到人民群众中去汲取营养，把地大的校训精神和优良学风展现到实践一线；充分发挥地大博士生的自身专业优势，坚持理论联系实际，更好地服务群众、服务武汉发展；要以谦逊的态度，向基层学、向同事学、向群众学，在实践中收获实实在在的成果，在服务社会、服务国家的行动中实现个人价值。

此次活动旨在贯彻落实武汉市第十四次党代会和市委人才工作会议精神，持续推进

“学子留汉”工程，深化校地企合作，构建政府、社会、学校协同联动的实践育人共同体，进一步助力学校“双一流”建设和地方经济社会发展。

(转自地大新闻网)

学校与广州海洋地质调查局商讨

推进局校联合研究生培养工作

6月17日上午，学校与广州海洋地质调查局举行座谈会，围绕局校联合研究院建设，以及科学研究与项目申报、平台建设与资料共享、人才培养与过程管理等进行了深入交流，重点交换了联合研究生培养与管理规范工作意见。广州海洋地质调查局人事教育处宋求精处长、唐颖副处长，科技处王群副处长一行5人；我校研究生院成中梅、洪军副院长，海洋学院成军书记、钟萃副书记、孙启良副院长等参加了座谈会。

成军书记致辞，热忱欢迎宋求精处长一行来校访问，共同推进局校联合研究院工作。他简要回顾了局校战略合作协议，尤其是局校联合研究院协议签署一年多来的工作进展。宋求精处长介绍了此次访问的主要目的，希望局校双方协同抓好联合研究生培养，发挥人才培养的桥梁纽带作用，推动局校战略合作全面落实。

孙启良副院长汇报了2021级和2022级联合培养研究生招录情况，以及学科专业分布和双导师配备等情况。根据局校合作协议和工作安排，2021级硕士研究生将于今年9月入驻广州海洋局南沙科研基地，开启研究生学习新的旅程。

唐颖副处长介绍了“局校联培研究生管理办法（征求意见稿）”起草过程、指导思想、总体考虑和具体内容，始终坚持身份管理和融合管理两大原则。坚持身份管理，即明确局校联培研究生的学生身份，必须坚持学校研究生培养标准，严把培养质量关；坚持融入管理，即明确局校联培研究生日常学习工作及生活，适应并融入广州海洋局日常管理。与会同志围绕研究生导师队伍建设、全过程培养与关键环节把关、党团班组织建设与常态化管理等内容充分交换意见。

(海洋学院)

学子动态

经济管理学院研究生在全国市场调查与分析大赛中 斩获一等奖

近日，第十二届市场调查与分析大赛全国总决赛成绩揭晓，我院获一等奖1项、三等奖3项。

今年是我校首次参与大赛，校赛由经济管理学院组织承办。经知识赛网考、校级实践赛，我校共推出1支研究生队伍、6支本科生队伍参与省级选拔赛、全国总决赛。其中，由江毅老师指导的《“尬聊”变“畅聊”——电商平台聊天机器人使用满意度调查报告》作品获研究生组国家一等奖；由齐睿、徐媛老师指导的《“以知产为浆，为冬奥护航”——文化产业下知识产权保护现状的调查研究（以“冰墩墩”为例）》作品，由江毅、侯俊东老师指导的《返本开新，青绿涵今——传统文化类节目营销传播策略调查》作品，由池毛毛老师指导的《糕饼酥怡，质味殊绝——中式糕点市场现状及购买意愿分析（以武汉市为例）》作品获本科生组国家三等奖。其他三支队伍获省级二等奖1项、三等奖2项。

大学生市场调查与分析大赛由中国商业统计学会主办，创办于2010年，在中国高等教育学会发布的全国普通高校大学生竞赛排行榜的57项赛事中排名第26位。大赛旨在引导大学生创新和实践，提高大学生的组织、策划、调查实施和数据处理与分析等专业实战能力，培养学生的社会责任感、服务意识、市场敏锐度和团队协作精神。第十二届大赛于2021年9月启动，全国共有800多所高校、近18万名学生报名参赛。

（经济管理学院）

计算机学院蒋良孝教授指导的博士研究生张欢 在数据挖掘国际重要期刊TKDE发表论文

近日，数据挖掘国际重要期刊《IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering》在线发表了该院“数据挖掘与机器学习”团队（CUG-Miner）的最新研究成果——Multi-view Attribute Weighted Naive Bayes。该论文第一作者为我院2020级博

士研究生张欢，通讯作者为智能科学与技术系蒋良孝教授。

朴素贝叶斯以其简单、有效等特点，被誉为数据挖掘十大算法之一。为了削弱其不现实的属性条件独立假设，学者们提出了多种不同的改进方法。然而，几乎所有的改进方法都只关注于原始的属性视图，也就是专家定义的属性视图，而这一视图在复杂的现实问题中往往很难反映出足够的特征。为了更加充分、全面的刻画数据特征，该论文从原始属性视图中构建出两个标记视图，并提出一种新模型：多视图属性加权的朴素贝叶斯（Multi-view Attribute Weighted Naive Bayes, MAWNB）。该模型首先利用原始属性构建多个超父亲-依赖估计器（Super-Parent-Dependence Estimators, SPODEs）和多棵随机树（Random Trees, RTs），然后利用构建出的每个超父亲-依赖估计器和每棵随机树，依次分类每个训练示例，并使用所有的预测类标记构建两个标记视图。接着，为了避免属性冗余，在每个视图中通过最小化负的条件似然对数优化每个类别下每个属性值的权重。最后，对每个待测示例，融合三个视图中估计出的类成员概率，得到最终的预测类标记。通过在 60 个 UCI 数据集上的实验证明了 MAWNB 在分类精度和 AUC 指标上均显著优于 NB 和其他现有的比较对象，同时消融实验证明了 MAWNB 中每个模块均对分类性能的提高起了必不可少的作用。

TKDE 为中国计算机学会（CCF）推荐的 A 类国际期刊，CCF 认为“A 类指国际上极少数的顶级刊物和会议，鼓励我国学者去突破”。论文信息如下：

Huan Zhang, Liangxiao Jiang (*), Wenjun Zhang, Chaoqun Li. Multi-view Attribute Weighted Naive Bayes. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 2022, DOI: 10.1109/TKDE.2022.3177634.

张欢同学是计算机学院 2020 级博士研究生，跟随蒋良孝教授主要从事数据挖掘与机器学习领域的研究。目前以第一作者身份在中国计算机学会推荐的国际著名期刊 TKDE, PR, INS, KAIS, SCIS, ESWA, NEUCOM 等发表（含录用）论文 7 篇，主持校级优秀博士创新基金项目 and 校级实验室开放基金项目各 1 项，曾获“华为杯”中国研究生数学建模竞赛一等奖和二等奖各 1 项、中国地质大学（武汉）研究生科技论文报告会特等奖、中国地质大学（武汉）优秀研究生标兵等。

（计算机学院）

资源学院师生在第十二届中国石油工程

设计大赛上再创佳绩

5月27日，由中国石油学会、中国世界石油理事会国家委员会和中国石油教育学会联合主办的第十二届中国石油工程设计大赛落下帷幕。此次大赛，我院共计40支团队共85人（含留学生）参与。经过师生精心备赛，最终取得全国一等奖2项、全国二等奖3项、全国三等奖7项的优异成绩，刷新了我校在历届大赛上的最好成绩。谢丛姣、邹双梅、任双坡、杨峰、邵春、孟庆帮、李嘉光、钟志、雷刚、林磊获评优秀指导教师。

在软件开发类赛场，我校石油工程专业硕士研究生李成龙、郭旭、匡彦斌、武田田，地质资源与地质工程专业硕士研究生闻世祺组成的“CodeMonkey”队（指导教师：钟志、林磊）斩获全国一等奖。石油与天然气工程专业硕士研究生幸鑫、王雅娴、颜昞阳，石油工程专业本科生赵旭、资源勘查工程专业本科生孟令琨组成的“晋级”队（指导教师：钟志、王磊）荣获全国三等奖。

在方案设计类赛场，我校石油工程专业硕士研究生陈明华、龙小平、黄明燕、赵陆挺组成的“南望派对”（指导教师：邵春、孟庆帮、李嘉光、雷刚）荣获综合组全国二等奖，由石油工程专业硕士研究生李攀、杨炎鑫组成的“云顶约德尔”队（指导教师：孟庆帮）荣获油气藏工程单项组全国二等奖。此外由石油与天然气工程专业硕士研究生、石油工程专业本科生13名同学组成的六支队伍荣获全国三等奖。

本届大赛增设国际赛道，我院师生首次亮相国际赛道即取得优异成绩。其中由 Sayed Muhammad Iqbal（巴基斯坦）、白庭安、聂思嘉、万鲁壮、吴思琪、组成的“Challengers”（指导教师：杨峰、邹双梅、谢丛姣、任双坡）荣获国际赛道全国一等奖，由 Boubacar S Zataou Hadjara（尼日尔）、徐华欣、奉晓、周星宇、唐浩东组成的“THE SUPERAGO”队（指导教师：邹双梅、谢丛姣、杨峰、邵春）荣获国际赛道全国二等奖。其中，Sayed Muhammad Iqbal（巴基斯坦）、Boubacar S Zataou Hadjara 在整个备赛过程中，多次就赛事选题、模型建立及生产实践等相关问题跟指导老师邹双梅、杨峰交流讨论，Boubacar S Zataou Hadjara 在参赛后感慨道：作为一名在中国学习的国际学生，尤其是在中国地质大学学习深造，我感到非常幸运。在本次比赛过程中，我与中国学生一起工作，彼此分享知识，是一段非常美妙的时光。我特别感谢邹双梅、杨峰等指导老师，他们的指导、鼓励让我们一路走来，获得理想的成绩。今后，我们要更加努力学习，扎实专业本领，践行一带一路倡

议，为我的国家资源能源事业做出应有贡献。

此外，来自资源学院、马克思主义学院、艺媒学院等 40 余名学生依托《石油文化》通选课程参加第六届全国石油高校文化作品征集活动，并获得书画类 1 项一等奖、2 项三等奖，文字类 1 项三等奖、1 项优秀奖，绘画类 1 项三等奖，新媒体类 1 项优秀奖。

(资源学院)

经济管理学院在“泰迪杯”第十届数据挖掘

挑战赛中斩获一等奖

第十届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛结果日前公布，我院团队获研究生组一等奖并摘得网宿创新奖。获奖团队成员为管理科学与工程专业研究生叶浩翔、徐晓虎，信息管理与信息系统专业本科生李雯凤；指导老师为管理科学与工程系朱镇教授。

团队参赛题目为“疫情背景下的周边游需求图谱分析”。团队首先使用自然语言处理技术，分析题目所提供数据集中的评论、游记等用户生成内容（UGC）数据及公众号文章的在线旅游（OTA）数据，从中提取出预定义的旅游产品实体；接着计算提取出的旅游实体的热度并使用各种工具进行可视化；最后构建本地旅游知识图谱。朱镇教授在其主持的国家自然科学基金项目中引入的基于知识图谱的旅游产品大数据刻画以及基于深度学习的产品创新识别这两项研究技术，为团队在短期内选择适用的解题方法及思路提供了明确方向。

“泰迪杯”数据挖掘挑战赛是数据挖掘方向的全国著名的建模竞赛。该赛事主要聚焦于图像、文本等数据类型的数据挖掘工作，旨在锻炼提高高校学生自主学习研究能力。本届大赛历时 15 天，提供十万元奖金池，共计有来自全国 340 多所高校 3754 支队伍 10255 名学生报名参赛。我校有 28 支队伍共计 84 人报名参加此次竞赛，另获研究生组二等奖一项，本科生组一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 5 项。

(经济管理学院)

我校坦桑尼亚籍国际学生 ALVIN K. MULASHANI

荣获“2022 年校优秀博士学位论文”

日前，学校办公室公布了 2022 年校优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单。我校坦桑尼亚籍博士研究生 ALVIN K. MULASHANI（中文名：穆拉沙，导师：沈传波）荣获学校 2022 年优秀博士学位论文表彰。

ALVIN K. MULASHANI 博士学位论文题目为：“Group Method of Data Handling (GMDH) Neural Network Technology for Source Rock Evaluation and TOC Prediction based on Geochemical and Well Logs data in the Mandawa Basin, Tanzania”。论文基于大量实测地球化学数据和测井数据，利用数据分组处理方法对坦桑尼亚东南部曼达瓦盆地的三叠纪-侏罗纪 Mihambia, Nondwa 和 Mbuo 三套烃源岩进行了总有机碳（TOC）预测和评价。通过研究，论文建立了预测总有机碳（TOC）的数据分组处理广义结构（g-GMDH）的神经网络预测模型和改进的 Levenberg-Marquardt 增强分组数据处理算法，提高了预测的精度，具有很好的适用性和应用价值。

穆拉沙同学为我校 2018 级资源学院石油与天然气工程专业博士研究生，师从沈传波教授。该生学业表现优异（GPA 为 4.26），在博士学习期间，以第一作者身份公开发表 2 篇高水平学术论文，其中一篇为我校认定期刊分类中 T1 论文（Energy, IF=7.147），另一篇为 T2 论文（Natural Resources Research, IF=5.146），合作发表 2 篇 T2 论文。

穆拉沙同学获此殊荣不仅为我校其他来华留学生树立了榜样，同时也反映了我校来华留学生培养质量水平显著提升。近年来，我校坚持以学术理念为主导价值，持续开展国际学生学风建设教育活动，加大培养全过程监控力度，营造“严在地大”的校风学风；追求“学术卓越”，搭建学术交流平台，营造浓厚学术氛围，实施“国际学生学术能力提升工程”，通过《丝路讲坛》和《丝路博士论坛》，让国际学生掌握科学研究的方法，提高国际学生学术素养和学术能力，促进国际学生培养质量持续提升，国际学生发表国际高水平论文不断涌现，打造“留学地大”品牌，为“一带一路”建设提供人才和智力支撑。

（国际教育学院）

我校研究生作品入选“书香满中国”公益海报展

近日，我校艺术与传媒学院 2020 级研究生梁耀梅的作品《与书香为伴》，以独特的设计构思和图像语言，从全国 2 万余件作品中脱颖而出，入选首届全民阅读大会“书香满中国”公益海报展。

梁耀梅同学的海报作品《与书香为伴》，以书籍和竹为设计元素，表达了与书香为伴，能品风中之雅的理念，意在读书能陶冶人的情操，提高思想境界，并从世间万物中学做人的道理。该海报作品由“图书馆杯”主题图像创意设计征集活动推送，我校图书馆推荐，并成功入选参展。

“书香满中国”公益海报展由中宣部出版局、北京市委宣传部指导，中国图书馆学会、中国新闻文化促进会、中国画报协会主办，北京广播电视台、中国图书馆学会阅读推广委员会承办，共展出作品 200 余件，选自“书香满中国”公益广告征集活动、“图书馆杯”主题图像创意设计征集活动所征集的 2 万余件阅读相关主题作品，展示了书香中国的魅力。

图书档案与文博部作为校园文化建设的重要阵地，积极组织师生参加各级各类阅读推广，近期开展了以“书香飘过七十年”为主题的读书活动、“敬时光、致未来”毕业季系列活动等，并联合艺术与传媒学院录制了《萱草花》MV，献礼校庆 70 周年。

（转自地大新闻网）

产教融合

中建科工集团有限公司来工程学院座谈

2022年4月13日，中建科工集团来院座谈，就人才培养、产教融合、就业实习等方面进行沟通交流。出席会谈的企业方领导有中建科工中建钢构首席专家陆建新、中建科工华中大区总工程师张耀林、中建科工武汉公司党总支副书记刘海和中建科工湖北公司人力资源部经理付京。学院党委书记李红丽、党委副书记高晓东、副院长倪晓阳，土木工程与力学系主任董道军、土木工程与力学系书记林俊涛和有关师生代表参加了座谈。会议由李红丽主持。

座谈会上，李红丽代表学院向来出席本次座谈会的各位企业领导表示诚挚的欢迎，从学科建设、师资力量、人才培养和科研项目合作与成果运用等方面作学院基本情况介绍。她指出，学院一直秉承着“艰苦朴素，求真务实”的校训精神，弘扬“严在地大”的校风学风，谋求人与自然和谐发展理念，致力于培养能够担当时代大任的高素质、专业化新工科人才。

高晓东作工程学院毕业生生源和就业工作进展情况汇报，他介绍了学院长期以来致力于“四个就业体系”建设的宏观架构，介绍了截至当前学院本科生、研究生就业升学的基本情况，希望能够多同像中建科工一样优秀的企业深入合作、形成人才培养与就业工作合力，切实发挥就业育人的实效。

张耀林指出，中建科工已经连续十年成为中国最大最强的钢结构产业集团，具备完善的职业生涯辅导机制，推出了“四阶培养”“双导师带徒”等培养举措，能够为学子的个人发展提供全面的资源支持，建议同学们要积极利用校园时光提升个人能力，打好就业基础。

陆建新表示，公司一直以来以“钢结构+”系列为基础，承建了国贸大厦、地王大厦、京基100、平安国际金融中心等重大项目。在疫情常态化背景下，公司弘扬抗疫精神，主动承担社会责任，近期承建了香港方舱医院。他指出，地大工程学院是优秀学子成长的摇篮，为中建科工和全社会培养了许多精英骨干，希望能与学校继续加深交流与合作，共同培育新一代优秀工程人。

座谈会上，双方就进一步深化产学研合作充分交流、达成共识，本次校企交流活动获得圆满成功。

(工程学院)

“携手合作，聚力共赢”机械与电子信息学院

与湖北中桥科技有限公司签订战略合作与捐赠协议

4月21日，在我校教二楼314会议室举行了湖北中桥科技有限公司与机电学院战略合作与捐赠签约仪式。湖北中桥科技有限公司总裁丁燕、董事长周强、副总经理黎米和丁小华、董事长助理王婧欣以、武汉地大矿业有限公司总经理赵凯、我校原副校长邢相勤、校友与社会合作处处长陈华荣、院党委书记瞿祥华、副院长李波、副书记于晓舟和教师代表等出席仪式，仪式由瞿祥华主持。

此次仪式是七十周年校庆机电学院系列活动之一，签约仪式上双方代表分别在《双方战略合作协议》和《捐赠协议书》上签字，湖北中桥科技有限公司向我院捐赠三十万元奖学金以及价值二十万元的科研设备。

李波副院长代表学院致欢迎辞，感谢湖北中桥对学校的信任和长期以来的支持，表达了在人才培养、科研创新、成果孵化等方面深入合作的强烈意愿，希望通过双方切实合作，拓宽我院学科建设发展之路和湖北中桥产业科技创新之路。

周强董事长介绍了湖北中桥科技产业发展战略，希望通过与我院合作，能促进科技成果在湖北中桥科技的应用推广，加速道路、桥梁建设领域内智能装备和检测技术的发展。

陈华荣处长表示此次合作和捐赠是对我校七十周年校庆的有力支持，要完善好双方合作的日常工作机制，充分发挥基于湖北中桥在技术人才及新产业发展等方面的需求，和中国地质大学相关学科的优势，促进校企深层次合作和成果转化，加快双方科研平台申报和建设工作的。

邢相勤副校长最后总结，强调双方展开务实合作，提升湖北中桥科技的核心竞争力，助力机电学院的学科发展，同时，借助湖北中桥科技的先进设备与先进管理，为机电学院学生实习、实践提供条件，促进优秀人才的培养。期待双方共同努力，使合作计划早日达成、结出累累硕果。

仪式后，湖北中桥科技董事长周强和副总经理丁小华参观了我院相关实验室，深入了解我院科研实验环境和设备，对我院优势科研方向、成果和团队有了进一步感性认识。

（机械与电子信息学院）

中建三局绿投公司来工程学院进行产学研合作交流

2022年5月13日下午，中建三局绿投公司总工程师汪小东、技术部经理龚杰等一行七人来我院合作交流，就联合共建企校研究中心、申报省部级创新平台、人才培养、项目合作等方面进行交流研讨。工程学院院长焦玉勇、武汉中地大资产经营有限公司董事长鲁元、校友与社会合作处副主任袁江、环境学院杜尧特任研究员等参加了交流会。会议由工程学院王亮清副院长主持。

焦玉勇院长代表学院致欢迎辞，向出席交流会的各位企业领导表示热烈欢迎，从学院学科建设、师资力量、人才培养、科研平台、科技成果、校企合作共赢典型等方面介绍了学院基本情况。他指出学院将着力打造校企产学研合作共赢示范点，培养专业化新工科人才回馈社会。

环境学院杜尧特任研究员介绍了环境学院科研平台基本情况及校企联合共建省部级科研平台工作经验。

中建三局绿投公司总工程师汪小东介绍了公司业务领域、优势技术、科技创新、重点项目等情况。公司在水务环保领域推动了从“房建基建”向新业态“水务水利新能源”的转型发展，基于“一部两委两院”的机构配置下规范了水务环保领域行业标准，攻克了多项“卡脖子”技术，在公司“国家科技创新改革示范企业”建设背景下，期待与地大进行更加深入的合作交流，在工程载体及科研项目基础上共建校企研究中心及高层次创新平台。

武汉中地大资产经营有限公司鲁元董事长介绍了我校产学研合作多种合作形式和运维模式，提出要紧跟行业发展，聚集多方社会优势资源，实现校企合作常态化，为高校与企业之间搭建坚固的桥梁。

工程学院曾聪副教授作了“管道工程和非开挖技术”专题汇报，并介绍了学院与中建三局绿投公司近年来开展的合作项目。

双方就联合共建实验室及拟开展的科研课题、联合申报省部级科研平台、人才互通、项目合作等方面展开了热烈的讨论。

校友与社会合作处袁江副主任总结讲话，他表示我校与中建三局绿投公司专业契合度极高，基于双方合作基础，下一步要深化合作，发扬彼此优势，共同营造双赢局面，打造产学研用合作优质典型。我校将秉持“艰苦朴素，求真务实”的校训精神积极推进相关工作，谱写“深入交流、广泛合作、开拓创新”新篇章。

此次交流会双方就共建企校研究中心及高层次科研平台，推动“建团队、组机制”合作进行了充分交流并达成共识，交流会获得圆满成功。

出席此次交流会的还有中建三局绿投公司技术研究院执行院长汤丁丁，技术部业务经理李巧玲，水务经理部总工助理刘丙生和南湖项目技术总工赵阳；工程学院地下空间系蒋楠副教授、闫雪峰副教授，工程学院科研秘书黄静老师等。

(工程学院)

艺术与传媒学院与湖南地大文化传媒有限公司

签订产学研合作协议

为提高学院教学质量和科研水平，提升创新能力，推进校企合作，5月24日上午，我院与湖南地大文化传媒有限公司签订产学研全面战略合作协议，副院长赖旭龙、学院领导班子成员及三级单位代表参加会议，会议由学院党委书记郭秀蓉主持。

签署仪式上，郭秀蓉书记首先介绍了参会人员，并对来院调研的湖南校友会、湖南地大文化传媒有限公司的领导表示欢迎。桂宇晖院长做了学院情况介绍并再次对各位领导来院指导表示欢迎。接着湖南校友会会长王依洲从发扬地大人精神、企业资源优势、企业发展意义、未来合作方向和合作重点作了介绍。湖南校友会会长王依洲与学院院长桂宇晖在大家的掌声中签署了产学研合作协议。

赖旭龙副院长总结讲话，他指出艺媒学院与湖南地大文化传媒有限公司合作基础良好，希望双方以协议为起点，学院发挥师生科研力量，企业发挥产业优势，共同落实落地，携手推进人才培养、文创推广、学术交流、产学研合作等事宜，力争实现校企合作、资源共享、互利共赢、共同发展的双赢局面。

(艺术与传媒学院)

学术交流

计算机学院全体硕、博研究生大会成功召开

为做好疫情防控教育引导和日常安全教育管理，促进研究生成长发展，计算机学院研究生大会于3月31日成功召开。学院党委副书记傅苑、研究生秘书梁媛、研究生辅导员李欢欢和全体研究生参会，李欢欢担任主持。

首先，傅苑从日常科研学习切入，叮嘱同学们抓住学习机遇，保持对科研的敏感度，秉持良好的学习习惯和科研态度，通过各类科研项目实践提升自身学术科研水平。当前，常态化疫情防控不能松懈，广大研究生要严格遵守各项管理规定，合理安排科研学习与个人职业发展，积极参与学院组织各类综合素质能力成长活动，主动拓宽信息来源。最后，她提醒同学们要谨防电信诈骗，健康生活，快乐生活。

梁媛针对不同年级详细讲解研究生培养和毕业方案。围绕学位论文盲审、学位论文评阅、答辩申请审核、答辩、论文查重及提交等方面做阐述，并结合同学们的问题做补充说明。叮嘱同学们关注开题时间，认真撰写论文，做好查重工作。

李欢欢就学院日常管理与要求做提醒。首先，她结合当前疫情形势，强调常态化疫情防控的重要性，提醒同学们保持警惕做好防护；其次，明确日常外出的报备和请假流程，做到提前申请，精准报备，及时销假；随后，针对电信诈骗，提醒同学们提高防范意识，避免上当受骗；最后，向同学们推荐心理咨询服务，及时帮助大家排解忧虑，疏导压力。

此外，李欢欢就求职就业形势与政策做剖析解读。整理分析学院现有的就业举措，如校友就业经验分享、网站就业信息拓展、实地参观活动预告，以及求职面试场地供给等。同时，针对存在就业疑虑的同学，提供多维度的咨询服务，包括一对一重点推荐、签约解约流程梳理等。

最后，为丰富校园活动，增添学习乐趣，预告清明期间开展各类文体活动，期待同学们的积极参与！

此次研究生大会帮助同学们明确发展方向，激励奋进目标，促进师生情感交流。希望同学们不忘初心，砥砺前行，书写美好青春篇章，昂首迈向美好未来！

（计算机学院）

校“名家论坛”浙江大学化学系黄飞鹤教授学术报告会

暨研究生院 2022 年度第一期研究生导师培训班

在材料与化学学院举行

5月10日上午10点，校“名家论坛”，浙江大学化学系教授，国家高层次人才计划入选者，浙江大学杭州国际科创中心超分子新物质创制创新工坊执行院长黄飞鹤学术报告会暨研究生院2022年度第一期研究生导师培训班在未来城校区材料与化学学院110会议室举行。

黄飞鹤教授首先在线做了题为“柱芳烃纳客在碳氢化合物精准分离中的应用”的学术报告。他指出：鉴于能源有限，开发合成简单、化学和热稳定性高、分离选择性高、重复使用性高的新型碳氢化合物分离材料迫在眉睫，而非多孔自适应晶体（Nonporous Adaptive Crystals，英文简称为“NACs”，中文简称为“纳客”）为我们提供了很好的选择。他还逐一展示了柱芳烃纳客在苯乙烯/乙基苯分离、对二甲苯纯化、1-戊烯/2-戊烯分离、甲基环己烷/甲苯分离、碘吸附等方面的应用。

在随后进行的研究生院2022年度第一期研究生导师培训班上，黄飞鹤教授以自身为例，讲述了他的科研经历与心得。包括学科交叉的意义、目的与重要性，以及对化学自组装领域的重大课题展望。他介绍了诸多科学巨匠对学科交叉的看法，以及目前世界各国的学科交叉机构与计划的现状，还就如何进行学科交叉提出了建议。为助力人才成长，他鼓励青年研究生导师们积极投身于更多更好的国际学术交流活动，最后，他诚挚祝贺了中国地质大学建校70周年。

参会的各位研究生导师们也踊跃向黄飞鹤教授求教，他逐一回答了老师们的问题，并做了具体解答与指导。

夏帆院长、黄菊书记，周成冈、李国岗副院长以及一百多名师生参加了此次会议。这次活动拉开了学院70周年校庆系列学术讲座的大幕。

（材料与化学学院）

波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授

Wojciech Paszke 副教授为自动化学院研究生在线授课

在当前新冠疫情全球大流行的背景下,自动化学院克服疫情给国际交流带来的不利影响,坚持以研究生为中心,以社会需求为导向,围绕研究生培养目标,建设了一系列具有自动化特色的国际精品课程,包括《鲁棒与最优控制》《非线性系统分析与控制》《新能源控制与优化技术》《机器学习与学习控制》等。

《机器学习与学习控制》由波兰绿山大学 Krzysztof Galkowski 教授、Wojciech Paszke 教授与我院陈鑫教授共同讲授,共计 24 课时,采用线上线下结合的方式。陈鑫教授负责前课程前半部分的讲授,两位外籍教授负责课程后半部分的讲授,经过精心安排,两位外籍教授远程授课,学生在教室听讲,取得了良好的效果。

Wojciech Paszke 副教授讲授的内容主要分为三部分,包括: I. “Introduction to Iterative Learning Control (ILC),” 主要讲授迭代学习控制器的基础知识,并与其实际应用相联系; II. “Analysis, performance and robustness,” 详细介绍了迭代学习控制中最主要的问题,提出和分析解决这些问题的技术和方法,并指出时域和频域方法的优缺点; III. “Standard design procedures for ILC schemes,” 讲授迭代学习控制不同的设计方法,并指出改善跟踪性能的关键因素。

Krzysztof Galkowski 教授主讲的内容包括三个板块,第一板块“Elements of multidimensional systems and repetitive processes theory and applications”讲授多维信号和系统的基础知识,并讨论一些基本的模型和应用;第二板块“Repetitive processes theory and applications - continuation”从多维系统的角度讲授各种重复系统模型的性质、控制及其应用;第三板块“Iterative Learning Control (ILC)”重点讲授迭代学习控制的一些高级设计方法及扩展应用。

Wojciech Paszke 副教授分别在 2000 年和 2005 年获得了电气工程专业理学硕士和博士学位。2008-2010 年加入荷兰埃因霍温理工大学,主要研究高精度定位电子显微镜的控制。目前,他隶属于波兰绿山大学自动化、电子和电气工程研究所,研究方向包括多维系统、重复过程、重复学习控制器方案和解决鲁棒控制问题的凸优化技术。

Krzysztof Galkowski 教授于 1977 年获得弗罗茨瓦夫理工大学的博士学位,在弗罗茨瓦夫大学工作了 20 年后,于 1996 年加入波兰绿山大学,目前是该校控制与计算工程学

院的教授。Galkowski 教授发明了一种有效且仍被其他研究人员推广的方法，即构造多维传递函数矩阵的状态空间实现的方法，称为初等运算法则。研究方向包括多维系统和重复过程理论和应用，重复学习控制器和相关的数值方法。

（自动化学院）

自动化学院举行第十七届研究生电子设计竞赛备赛交流会

为进一步加强我院研究生对学科竞赛的了解，激发参赛的热情，推动我院在高水平竞赛中取得突破。5月9日下午14点30分，我院召开第十七届中国研究生电子设计大赛经验分享交流会。学院兼职辅导员阮班铭主持会议，院党委副书记王向东、团委书记黄兰华、往届优秀队长王晓斌、梁昊和李宁以及本届参赛队伍部分成员参加会议。

兼职辅导员阮班铭首先介绍本届研电赛的基本情况与学院培训时间安排。黄兰华老师为同学们介绍学院对优秀参赛队伍的支持保障政策，鼓励大家积极备赛，并提醒大家把控好参赛进程的时间节点。

王晓斌同学针对参赛选题、作品准备和路演现场给大家介绍了自己的参赛经验。他表示，选题要面向社会热点问题，立意需要具有一定的创新性与社会价值；作品准备期间需要精心打磨，积极与指导老师、课题组同门交流；在路演现场，要熟练掌握软硬件操作演示，能够用精炼易懂的表达方式向评委老师介绍并回答所提出的问题。梁昊同学强调选题要有较好的应用背景、可行性高，更加产品化；李宁同学从组队、选题、备赛和收获四个方面介绍了自己的经验和体会。

最后，王向东副书记就本次座谈会作了总结发言。一是高度重视研电赛，充分利用这次宝贵的机会，以学科竞赛为契机提升自身的专业素养与能力；二是鼓励“以老带新”，促进学科竞赛持续发展。本届参赛的新队员与富有参赛经验的老队员多交流多请教，汲取经验。三是重视作品展示，保证参赛作品有实物成品，能够直观地、充分地展示作品的特色。

活动现场有不少同学就自己的疑惑与往届优秀队长展开了深入的探讨，现场气氛热烈。通过此次经验分享交流会，大家对研电赛有了更深入、更全面的认识，希望同学们在本届研电赛中发挥出更高的水平。

（自动化学院）

日本产业技术大学院大学川田誠一教授

为自动化学院研究生授课

为了培养研究生的创新思维、开拓研究生国际化视野和提高研究生的实践能力，我院开设了一系列的国际化课程。在当前新冠疫情全球大流行的背景下，为了扎实推进研究生国际化课程建设，《非线性系统分析与控制》课程创新授课模式，采用国外教授线上授课、国内教授线下授课、学生线下集中听课的方式，取得了显著成效。该课程由日本产业技术大学院大学川田誠一教授和我院赖旭芝教授共同讲授，共 24 学时。

川田誠一教授授课内容包括六个部分：I：“Scope of modeling, nonlinearity, nonlinear control”，主要讲授了系统建模的范围，什么是非线性以及非线性控制；II：“Nonlinear control elements and analysis by describing function methods”，主要讲授了非线性控制元素以及如何用描述函数的方法进行分析；III：“Stability analysis by describing function and phase plane methods”，主要讲授了如何采用描述函数以及相平面的方法进行系统的稳定性分析；IV：“Stability analysis of nonlinear systems by Lyapunov theory”，主要讲授了如何采用李雅普诺夫理论对非线性系统进行稳定性分析；V：“Sliding mode control system designing”，主要讲授了如何设计滑模控制系统；VI：“Continuous reheating furnace control systems as an example of minimum variance selftuning control and Chemical batch reactor control systems as an example of sliding mode control”，为川田誠一教授讲授的最后一节课程，介绍了非线性控制理论在实际工业生产当中的一些用途，以连续加热炉控制系统为例介绍了最小方差自整定控制的实际应用，以化工间歇反应器控制系统为例，介绍了滑模控制的实际应用。在这 6 次课期间，川田誠一教授耐心地给同学们讲解知识点，友好地与同学们进行交流，给同学们带来了一系列精彩的课程。

川田誠一教授自 2016 年至 2022 年担任日本产业技术大学院大学校长，现任日本工程教育认证委员会业务执行理事，亚洲专业教育协会会长，日本仪器与控制工程学会理事，日本计测自动控制学会会士，IEEE 终身会员，日本机械学会终身会员，日本系统控制信息学会、人工智能学会会员。川田教授的主要研究方向为工业控制系统设计，制造系统优化，机器学习，离散/连续混合系统建模与仿真，服务工程。

(自动化学院)

自动化学院举办第八届国际青年学者

地大论坛自动化学院分论坛

5月20日，我院举办“第八届国际青年学者地大论坛-自动化学院分论坛”，论坛采用线上会议的形式，来自海内外的青年学者、学院教师及研究生参加了论坛。

院党委书记董浩斌教授对参会青年学者表示热烈欢迎，感谢各位在当前疫情情况下，和学院师生在“云端”相聚。董书记强调，高端人才和青年人才是学校未来发展的潜力，也是学院发展的根本。他介绍了学院的发展历程，强调了发展迅猛的自动化学院对人才的渴求，希望海内外有志青年才俊早日加入自动化学院。

来自欧洲、美国、新加坡及国内著名高校的青年学者做了学术报告，他们分别介绍了近期的研究工作，并就学术问题与学院教师进行了热烈探讨与交流。

报告会后，参加论坛的青年学者就所关心的期刊分类等提出问题，学院领导及教师代表进行了答疑解惑。

最后，院长曹卫华教授讲话，感谢各位青年学者的精彩报告。他强调，自动化学院是个年轻的学院，但是每一年都有扎实的进步，有完善的学科体系及省部级的科研平台。学院正处在上升发展的阶段，需要大批青年人才加入，欢迎各位青年学者早日加入学院，同时也邀请大家推荐更多人才关注自动化学院，并承诺为青年人才做好各项服务工作。

学院分论坛由陈略峰副院长主持。

(自动化学院)

朱松教授为自动化学院研究生做学术报告

2022年5月30日下午，应我院王雷敏教授的邀请，中国矿业大学朱松教授给学院研究生开展学术报告。本次学术报告以线上线下相结合的形式，在腾讯会议和信息楼310报告厅同时举行。我院王雷敏教授、翟超教授、万雄波副教授以及学院的部分研究生参加了此次报告会。本次学术报告会的题目是 Stability of Dynamic Memristor Cellular Neural Networks with Time Delay。

朱松教授是中国矿业大学数学学院资深教授，主要研究方向是随机系统稳定性理论、神经网络、忆阻器、流体网络。本次报告会朱教授介绍了基于忆阻的细胞神经网络模型，

以及该神经网络的单稳定性和多稳定性及其联想记忆应用。朱教授用严谨并富有热情的报告给我院研究生介绍了具有时滞的动态忆阻细胞神经网络的稳定性研究进展,使学生们对忆阻细胞神经网络有了新的认识,收获良多。

报告会上,同学们就感兴趣问题踊跃向朱教授提问,朱教授根据同学们的问题一一进行了耐心解答,并强调了目前研究的难点,欢迎对该方向感兴趣的同学们继续跟进学习和研究。最后王雷敏教授对报告进行了总结,再次感谢了朱教授的报告与指导,并鼓励感兴趣的研究生们后续与朱教授进行沟通交流。

(自动化学院)

自动化学院举行第十七届研究生电子设计竞赛遴选答辩会

为推动研究生创新素质教育活动的广泛深入开展,提高研究生创新实践能力,构建研究生创新能力展示平台,选拔重点支持队伍,我院于6月11日下午14点召开研究生电子设计竞赛遴选答辩会。学院兼职辅导员吕沅玉主持会议,院党委副书记王向东、团委书记黄兰华、答辩会评委王广君老师和朱继轩老师以及本届参赛队伍全体成员参加会议。

兼职辅导员吕沅玉首先对本次答辩会的基本情况与答辩流程作简要介绍,然后由各参赛队伍依次进行现场答辩。

评审答辩包括PPT展示和评委提问两个环节。在展示环节,参赛选手对参赛作品的整体方案、设计思路、理论研究和专业知识运用等方面进行阐述;专家评委指出参赛作品的问题,并提出修改建议,为各参赛队伍作品的完善和提升提供了有效指导;答辩结束后,专家评委根据参赛作品的技术创新性、材料完成度、答辩表述能力等方面进行综合评审。

最后,王向东副书记就本次答辩会作总结发言并给予相关参赛建议。一是指出项目题目立意要重视社会实用性,可以从社会发展、国家战略等角度考虑;二是注重团队分工合作,充分发挥队员的特长优势;三是重视PPT展示,指出页面要简洁,内容要精炼,重点要突出,能够通过标题、大纲等设计,层层递进,清晰地展示项目信息。

此次遴选答辩会,各团队不仅展示了本团队的阶段性成果,同时在老师们的指导下获得了启发和进步。希望同学们在接下来的时间里,再接再厉,不断完善、打磨作品,争取在本届研电赛中取得佳绩。

(自动化学院)

英国德蒙福特大学杨圣祥教授

为自动化学院研究生开展云教学

由于受到新冠疫情影响，研究生国际化精品课程邀请的海外专家学者未能亲临现场给同学们上课，为了圆满完成教学任务，保证教学质量，采用了线上教学的方式。

2022年6月6日至6月22日，英国德蒙福特大学杨圣祥教授通过线上教学的方式，为我院研究生讲授《智能优化与最优化方法》课程。该课程由杨圣祥教授与我院李长河教授共同讲授，共24个学时，杨圣祥教授授课12学时，分6次线上授课。

杨圣祥教授主讲的课程均与智能优化方法及应用相关的主题，涵盖了当前智能优化领域的研究热点与前沿。“Evolutionary Computation for Dynamic Optimization Problems”讲述了复杂优化问题的概念和解决动态优化问题的方法；“Dynamic Optimization Algorithms”讲述当前先进的动态优化算法；“Evolutionary Computation for Multi-objective Optimization”讲述先进多目标优化算法的设计；“Evolutionary Computation for Many-objective Optimization”讲述当前解决超多目标优化问题的几种设计思路；“Evolutionary Optimization for Dynamic Multi-objective Optimization”讲述动态多目标优化问题的分类、测试集设计与问题求解；“Ant Colony for Data Stream Clustering (ACSC)”讲述采用蚁群优化算法求解动态数据流优化问题。课后杨圣祥教授依然热情地与学生讨论交流，认真负责地为研究生答疑解惑，深受学生们欢迎。

杨圣祥教授现任英国德蒙福特大学计算机科学与信息学院教授和计算智能研究中心主任，湖南省“芙蓉学者计划”和北京市第十二批“海聚工程”入选专家。杨教授长期从事计算智能理论、方法及应用研究，在计算智能方法、进化计算求解动态优化问题、进化计算求解多目标优化问题、智能网络优化等方面的研究做出了突出贡献，其研究工作得到英国工程和物理科学基金会、英国皇家工程学会、英国皇家学会、欧盟以及工业界的大力资助，先后承担了20余项科研基金项目。

我院以培养具有创新思维、国际化视野和实践能力研究生为目标导向，开设国际化研究生课程7门，采取外方教授线上授课、研究生线下集中听课的教学模式。经过充分准备，克服时差、网络质量等问题，实现授课过程清晰，师生交流顺畅，保证了疫情期间国际化课程的顺利开展。

（自动化学院）

日本早稻田大学横山隆一教授、中西要祐教授

为自动化学院研究生开展云教学

融合互联网和国际化教育的云教学目前是研究生国际化培养的重要方式。2022年5月27日至6月17日期间，通过采用云教学模式，日本早稻田大学中西要祐教授、横山隆一教授为我院研究生在线讲授了《新能源控制与优化技术》课程。该课程由横山隆一教授、中西要祐教授与我院丁敏副教授共同讲授，其中横山隆一教授授课8学时，中西要祐教授授课4学时，共占课程总学时的二分之一。中外教师积极协调授课时间，预先调试远程授课平台，确保了课程的顺利开展。同时，通过学院网站公告、QQ群等多种渠道，为学生提供信息服务，取得了很好的授课效果。

横山隆一教授主讲了四次课程：“Advanced Inverter Technology and Issues in Application to Microgrids”和“Influence on Power System by Inverter-Driven Sustainable Energy and Load Following Control of Distributed Generation”主要讲述逆变器在电网中的应用及分布式逆变器驱动的可持续能源对电力系统的影响；“Power System Stabilization for Long Term Dynamics in Multi-Area Interconnection based on Robust Control”和“Formulation and Solution of Electric Power Flow Analysis”主要讲述基于鲁棒控制的多区域互联电网系统的稳定性及电力潮流分析解法；“Per Unit System for Electric Power Flow Analysis”和“International Power Grid Connection and its Technical Issues”主要讲述电力潮流分析及国际电网的连接技术问题；“Resilient and Expandable Networked Microgrid and Technical Issues”和“The Role of Large Scale Battery Storage for Practical Use of Sustainable Energy in Micro Grid”主要介绍弹性可扩展的微电网中的技术问题以及电池储能系统在智能电网中的应用。

横山隆一教授曾任早稻田大学环境与能源工程研究所院教授，现为早稻田大学名誉教授、IEEE终身会员、日本IEE资深终身会员、CIGRE会员，长期从事大规模环境和能源系统的规划、运营、控制和优化，以及解除管制的电力市场经济分析和风险管理研究。

中西要祐教授主讲了两次课程。“Variable renewable Energy and analysis”主要讲述可再生能源大渗透背景下的电力系统运行问题及随机潮流分析方法；“Transmission planning for wind power”主要讲述风电输电规划的优化方法。

中西要祐教授现任早稻田大学环境与能源工程研究生院教授，是日本IEE高级会员、

IEEE 会员、CIGRE 会员、IEEJ 大型风电电网技术调研委员会召集人、IEEJ 电力系统分析历史调研委员会成员，长期从事电力系统和配电系统的仿真和分析研究。

(自动化学院)

工程学院窦斌教授在全国工程类硕士专业学位

研究生教育系列专题研修会作经验分享

5 月 27 日，由中国学位与研究生教育学会主办的全国工程类硕士专业学位研究生教育系列专题研修会在线召开。国家级课程思政教学名师和团队负责人、我校工程学院窦斌教授在会上作经验分享。

窦斌教授以“《工程伦理》课程思政示范课程建设与实践”为题，针对我校研究生工程伦理课程教学创新实践和课程思政设计，进行了经验分享和交流。

工程伦理课程应用伦理学的理论解决各类工程实践中的伦理问题，提高工科学生的伦理意识和思辨能力，将课程思政元素有机融入课程理论和案例中，将知识传授与立德树人紧密结合，对推动我校新工科发展，培养具有爱国情怀和历史使命感的卓越工程师，推动我国从工程大国向工程强国迈进具有重要意义。2018 年，工程伦理课程作为工程概论课程的重要组成部分，是工程类研究生的必修课。2021 年 5 月，窦斌教授作为负责人申报的课程《工程伦理》入选教育部首批研究生教育课程思政示范课程，窦斌教授和成员获评课程思政教学名师和团队。

为推进全国工程类硕士专业学位研究生教育高质量发展，提高服务国家重大战略、关键领域或社会重大需求的能力，全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会召开全国工程类硕士专业学位研究生教育系列专题研修会，第一期研修会主题为“明目标，重设计—目标定位与培养方案”，本期会议主题为“塑意识，强责任—工程伦理与教学工作”。来自全国 290 所高校的 7000 多名教师参会。

(工程学院)

体育学院组织开展第一期硕士生导师和研究生培训工作

硕士生导师和研究生培养是学科和学位建设的重中之重,为贯彻落实教育部及学校相关文件精神,加强导师和研究生培训教育与交流,以提高政治素质、学术水平和人才培养能力,体育学院于5月31日特邀我校经济管理学院郭海湘教授/博士生导师作题为《在教学与科研中成长之回顾——项目申请和论文撰写的体会》的讲座报告。体育学院党委书记庞岚、院长李元出席了此次讲座,讲座由学院副院长游茂林博士主持。

郭海湘教授毫不保留地传授自己在申报科研项目、指导研究生发表论文等工作获得的经验与教训。他特别强调,不论是申请项目,还是文章投稿都要踊跃尝试,不惧失败,只要坚持不懈,总会产生满意的效果。

此次讲座不仅有我院师生踊跃参加,同时还吸引了其他学院的师生,总计共有120余人在线聆听,讲座结束后我院师生均表示受益良多。

郭海湘教授:

中国地质大学(武汉)科学技术发展院副院长、博士生导师,日本早稻田大学、美国匹兹堡大学访问学者。入选自然资源部科技领军人才、中宣部宣传思想文化青年英才计划、教育部新世纪优秀人才支持计划。担任武汉市突发事件应急委员会应急管理专家,政协湖北省第十二届委员会经济委员会应用型智库专家,武汉市人民政府第八届决策咨询委员会委员,湖北省第一次全国自然灾害综合风险普查专家组成员。

(体育学院)

编辑: 张 健 王斯韵 本期 25 版

审稿: 王力哲 王 甫 成中梅 洪 军 王 蕾 刘 珩

信箱: yjsbox@cug.edu.cn

电话: (027) 67885151

地址: 研究生院综合事务管理办公室