



上海应用技术大学学报

2018年4月30日
第34期(总第315期)
国内统一刊号:CN31-0826(G)

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

中共上海应用技术大学委员会主管主办 上海应用技术大学校报编辑部出版



上海应用技术大学
官方微信

学校召开干部大会宣布校领导班子调整决定

本报讯(通讯员 陈方敏)4月20日,学校在徐汇校区图文信息楼召开干部大会,宣布上海市委、市人民政府关于上海应用技术大学领导班子成员调整的决定:任命柯勤飞为上海应用技术大学党委副书记、校长,王瑛为上海应用技术大学党委副书记、副校长,毛祥东为上海应用技术大学副校长。

市委组织部副部长陈皓宣布市委、市政府有关干部任免的决定并讲话,市教卫

工作党委书记虞丽娟主持会议,校党委书记刘宇陆、校党委副书记、校长柯勤飞分别作表态发言。校领导班子全体成员、全体中层干部、老干部代表、民主党派代表、教师代表等出席会议。

刘宇陆在表态发言时,首先代表上海应用技术大学全体师生员工,对市委、市政府的决定表示坚决拥护,对柯勤飞、王瑛、毛祥东三位同志加入校领导班子表示衷心欢迎。刘宇陆表示,这次领导班子的调整、充实,是学校政

治生活和事业发展进程中的一件大事,必将对学校的改革发展产生积极而深远的影响。学校党政班子将共同做好以下五个方面的工作:一是坚定不移地加强学习;二是坚定不移地履行主体责任;三是坚定不移地加强制度建设;四是坚定不移地推进改革创新;五是坚定不移地推进内涵建设。

柯勤飞感谢市委、市政府、市教卫工作党委、市教委的肯定、关心、信任和支持,并真诚希望得到全校师

生的信任和支持。她表示,一定深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,提高政治站位,确保学校的社会主义办学方向;一定认真贯彻党委领导下的校长负责制,团结班子同志,尊重每一位上应人,传承并不断丰富学校文化;一定牢记使命,加强学习,不断提高执政能力;一定讲政治、讲大局、讲团结、讲协同,紧紧依靠师生员工,对接需求、围绕目标推动学校事业发展。

**接中共上海市委通知(沪委[2018]362号),
上海市人民政府通知(沪府任[2018]75号),
市委、市人民政府决定:**

**柯勤飞同志任中共上海应用技术大学
党委副书记、上海应用技术大学校长;**

**王瑛同志任中共上海应用技术大学
党委副书记、上海应用技术大学副校长;**

毛祥东同志任上海应用技术大学副校长。

全面从严治党工作会议 “三大主体责任”签约

本报讯(通讯员 陈浩森)4月26日,学校召开2018年全面从严治党工作会议。校党委书记刘宇陆出席并讲话,校党委副书记、校长柯勤飞主持会议。校党委副书记宋敏娟,校党委副书记、纪委书记何星海,校党委副书记、副校长王瑛,副校长张锁怀,副校长毛祥东出席。校党委委员、纪委委员、中层干部、党支部书记、党代会和“双代会”代表、马克思主义学院教师代表、党风廉政监督员代表、学校从事“人、财、物”重点岗位管理人员等200余人出席会议。

刘宇陆以《不忘初心,牢记使命,压实责任,奋力谱写新时代学校全面从严治党新篇章》为题作讲话。他指出,学校各级党组织和领导干部要坚持以政治建设为统领,切实增强管党治党的自觉性、责任感和使命感;要深刻认识履行全面从严治党主体责任的极端重要性,以高度的政治自觉把全面从严治党各项要求落到实处。他强调,全校广大党员干部要以“关键少数”贡献“关键作为”,以真抓实干构建工作新常态,以重点突破带动全局提升,用全面从严治党新成效努力开创学

校高水平应用技术大学建设的新局面。

柯勤飞讲话指出,全校上下要积极贯彻落实好2018年学校全面从严治党各项工作任务,要深刻认识全面从严治党的形势任务,把握精神实质,用新思维、新办法解决工作实践中面临的新问题、新情况;要扎实推进全面从严治党向纵深发展,深入推进依法治校;要切实抓好党风廉政建设,着力加强作风建设,确保上海应用技术大学风清气正的良好氛围。

为加强学校领导班子成员的主体责任意识,建立健全压力层层传递、责任层层落实、工作层层到位的工作机制,大会举行了签约仪式,刘宇陆、柯勤飞分别在校领导班子其他成员、机关职能部门、学院代表签署了意识形态工作责任制、基层党建工作责任制、党风廉政建设工作责任制责任书。

何星海传达了2018年市教育体育红十字会系统纪检监察工作会议的重要精神,并就2018年学校纪检监察工作任务进行了部署。

会上还通报了2017年度校部门负责人经济责任审计情况。

讴歌辉煌历程 续写奋斗篇章

——学校举行建校六十四周年座谈会

本报讯(记者 郭东波)4月21日上午,正值上海应用技术大学六十四周年校庆之际,学校在奉贤校区举行“讴歌辉煌历程 续写奋斗篇章——纪念改革开放四十周年暨建校六十四周年座谈会”,校领导刘宇陆、柯勤飞、宋敏娟、何星海、王瑛、张锁怀、毛祥东,原校领导徐福缘、任淑淳、瞿志豪,曾任学校领导的上海师范大学副校长、上海旅游高等专科学校校长康年,上海中医药大学党委副书记、纪委书记张艳萍,上海电机学院副校长陈东辉,上海电子信息职业技术学院党委书记田钦,校友代表符卫国、侯雷洲、陶伟、高祥等出席会议。校党委副书记宋敏娟主持座谈会。

校党委书记刘宇陆在座谈会上发表讲话。他指出,通过一代代上应人的努力,学校在各方面都迈上了崭新的台阶,形成了上应人



不畏艰难、负重前行的精神气质和务实自信、追求卓越的不凡品格。学校必须牢牢抓住时代赋予的机遇,努力构建先进的大学治理体系,打造具有上应特色的大学文化,增强学校的核心竞争力,早日实现建成一所具有国际影响力的高水平应用技术大学的奋斗目标!

校党委副书记、校长柯勤飞在会上讲话时指出,学校历经六十四年建设发展取得的辉煌成就,离不开

一代代上应人的艰苦创业和奋发拼搏。当前,学校的发展建设正迎来新的机遇,希望广大师生员工和校友继续发扬上应人不畏艰难、负重前行、攻坚克难的精神气质,继续保持上应人务实自信、传承创新、追求卓越的不凡品格,努力争取更大的发展和进步。

徐福缘、任淑淳、瞿志豪、康年、张艳萍、陈东辉、田钦以及校友代表、上海市化工局原局长、1963届有

机合成专业毕业生符卫国,掌门1对1事业部负责人、2014届计算机专业毕业生高祥,校纪委原副书记赵增绶、孔令华,校工会原常务副主席方铭,退休教师胡大超,生态学院院长张志国、材料学院党总支书记田怀香、经管学院教授于本海,生态学院园林专业2015级学生戴逸洁等也分别在会上作了交流发言,衷心祝愿学校的未来更加美好辉煌!

“脊柱手术机器人”等多项科技成果亮相第六届“上交会”

本报讯4月19日至21日,由商务部、科技部、国家知识产权局和上海市人民政府共同主办的第六届中国(上海)国际技术进出口交易会(简称“上交会”)在上海世博展览馆隆重开幕。我校8项“应用技术”研究成果参展,涉及食

品、医药、环保材料和智能制造等领域。

据了解,我校此次参展的项目紧贴上海市产业发展战略,紧贴企业生产实际,紧贴居民家庭生活。其中,“脊柱手术机器人”“智能残障服务机器人”“计算机辅助颅内微创手

术导航软件系统”“全自动车辆外廓动态测量系统”“一种组合式减压装置”等应用技术研究成果得到了国内外行业专家和观众的认可;“宠物犬诱食剂的开发与产业化关键技术”“金华火腿天然香料的开发与产业化关键技术”等项目

展示的天然绿色展品让专家和观众尽享嗅觉盛宴。

展会期间,“脊柱手术机器人”“一种组合式减压装置”两项目还参与了主办方举办的“创智汇·上交会”高校展区路演活动,得到专家认可。

(科技处供稿)

我校在江苏昆山举行成果推介暨产学研合作洽谈会

本报讯 我校在昆山举办“上海应用技术大学成果推介暨产学研合作洽谈会”。昆山市领导、科技局领导、昆山市企业家、我校专家团队共100余人参会。

本次活动围绕“产学研协同创新、成就核心竞争力”为主题，紧盯化工、机械、材料、安全生产、

食品、环保、知识产权等行业领域，集聚了昆山60多位企业家和我校近20个专家团队共话合作和发展。活动中，昆山市领导介绍了昆山近年经济社会发展的现状和产业发展的规划，重点介绍了昆山着力推动的智能制造产业和新能源产业。我校科技处负责人

介绍了学校基本情况、产学研合作发展情况；我校专家团队进行了成果推介，昆山市企业家们就自身技术需求进行阐述。大会结束后，有意向合作的企业家邀请专家进企业实地调研。

(科技处 供稿)

“奔跑吧，毕业生”毕业季定向跑活动举行

本报讯 4月20日，第二届“难舍离情，重走校园”易班毕业季定向趣味跑在第三教学楼前广场举行，全校16个学院的183名本科生、研究生参加比赛。活动以“记得住回忆，看的见风采”为主题。活动主办方在校园内的校训

石、图书馆、体育馆、滴水海湾、思贤庭、先贤语迹等重要景点布置了16个“站点”，每处“风景点”上设置了诸如校史知识抢答答题、听歌识曲、与校园景点合影发朋友圈等任务，同学们必须以5人一组形式共同完成，最后按照到

达终点的时间先后评选出若干奖项。该活动充分体现了趣味性和教育意义。

本次校固定向越野活动旨在引导毕业生通过走校园感受学校发展，共同庆祝64周年校庆。

(党委学工部 供稿)



4月26日晚上，“奶茶”刘若英、主创张一白惊喜现身我校奉贤校区，携首次执导的电影《后来的我们》在图书馆B106电影院与我校大学生见面，分享创作心得，并与现场师生热情互动。

华为中国区大学生 ICT 大赛上海区比赛在校举行

本报讯 4月21日，由华为公司、腾科公司联合主办，我校承办的华为中国区大学生 ICT 大赛上海区比赛在校举行。副校长、大会组委会主席张锁怀出席会议并致辞，华为公司、腾科公司负责人，我校计算机学院相关负责人、各参赛队指导教师、参赛学生代表共300余人出席会议。

张锁怀对参赛学校师生

表示欢迎，对主办单位辛勤付出表示感谢。他希望利用华为 ICT 比赛这一创新平台，进一步加强与各兄弟院校、合作企业的深入交流，以服务社会为导向，与企业、社会建立产学研结合的战略伙伴关系，培养出更多适合社会和企业所需的高水平应用型人才。

本次比赛共有上海市七

所院校近300人参加，经过激烈的角逐，最后评选出一等奖15人，二等奖25人，三等奖和优秀奖若干名，其中我校有3名同学获得一等奖，5名同学获得二等奖，同时我校获得最佳组织奖；本次比赛一等奖获得者将代表上海赛区参加华为 ICT 中国区总决赛。

(计算机学院 供稿)

教育是一项事业，是一门科学，也是一种艺术

第八届“我心目中的好老师”教师风采展示

他们是同学们的知心听众，他们是同学们的良师益友，他们是同学们的知识源泉。他们，就是同学们心目中的好老师！本期，让我们继续走近获得第八届“我心目中的好老师”殊荣的这些老师们。

“学生们追逐的眼神给了我无尽的力量”

颜睿老师是我校马克思主义学院思政课教师，在她看来，拿着粉笔去点亮学生的心灵，此乃为人师者的最高境界，也成为她一直以来努力追寻的职业理想。由此，作为一线教师，仅停留于课堂上师生间的思维碰撞似乎并不能令她感到满足，惯性使然，交融于学生日常思想和学习也就自然成为她一贯的生活状态。

在同学们眼里，颜睿老师亲切友善，教学严谨，讲课生动。她说，教书是一项事业，干事业就要有敬业精神，所以，她总是站立讲台不舍得下来，即使是右腿骨折绑上厚重石膏，她选择的是坐上轮椅进课堂直至学期结束。



她说，教书也是一种艺术，做艺术

就要有创造精神，所以，她总是把身边最新的案例引入课程，把最生动的人物请进教室，授课讨论、作业展评、“为中国精神喝彩”课堂演讲、“上海历史建筑文化寻根”社会调查、“大学生与中华传统美德”微电影制作，她总是变着花样雕琢着她的课堂，近年来，她先后邀请原上海师大校长杨德广教授，上海“十大笑星”人民滑稽剧团演员潘前卫，2004届校友上海德播文化传播公司总裁“西部志愿者”席正园等人士走进她的课堂，“名家进课堂”与大学生畅谈人生路。

她还说，教书更是一门科学，搞科学就要有求实精神，所以，同学们的作业她必定是逐份邮件回复附上批注和评语，她指导的学生课程实践，连摘校“思政课程社会实践大赛一等奖”。她常说，教书其实就是育人，培养人就要有奉献精神，所以，她坚持指导学生社团和学生寒暑假社会实践，将业余时间默默地奉献给学生，她指导的学生社团连获校“金五星社团”，她指导的学生团队荣登上海市“知行杯”决赛舞台。

颜睿对同学们说：“你们走进我的视野，从此我们不再陌生，即便是课程结束，我依然会惦记着你们那曾经追逐我的眼神。”她说她从学生们眼神里读到了渴望，于

是她下定决心要上好每一堂课；她从学生们眼神里读到了信任，于是，她始终默默地支撑着孩子们向前行进；她从学生的眼神里读到了追随，于是她告诉自己学术研究必须走在课程之前；她从学生的眼神里读到了启迪，于是她享受着被学生们“反哺”的快乐和满足。她说，“学生们眼神是多么的美丽，清澈的、深沉的、暗示的、鼓励的、含情脉脉的，他们用眼神给了我无尽的力量。”

“用实际行动去证明作为一名老师的辛劳与高尚”

张政是理学院教师，长期从事高等数学的课程教学，他用自己的实际行动去证明作为一名老师的辛劳与高尚，他与学生之间如同朋友，没有隔阂，学生们也很欣赏他的为人。在他的课堂上，学生们没有压力，感觉那些问题不是难题，因为张老师会用简单而且容易理解的语言和解决方法为学生们一一作答，他动人的课堂教学给学生们留下了深刻的印象。他始终以学生为重点，努力完成自己的目标，为了每个学生，张老师总是不畏辛劳。

张政老师具有很强的事业心和责任心。他热爱教育事业，努力提高教学质量，千方百计地改进教学工作，努力提高学生的知识水平和培养学生分析和解决问题

的能力。对教学研究有兴趣，不断总结教学经验，一丝不苟地完成每一项教学工作，努力提高教学艺术水平，力争精益求精，并在课堂中进行高效课堂实践和探索，取得了良好的效果。他始终坚持对学生进行素质教育，减轻学生的负担，每一节课的练习、作业都经过精选，力争让学生在轻松、愉快的气氛中学习数学。随着教改的发展，他不断学习新的教学理论，更新教学理念并应用在实际教学中。

张老师十分喜欢学习，无论工作再忙，再累，他总是要挤出时间加强学习。良好的学习习惯，使他拥有了先进的教育教学理念，树立了正确的教育观、价值观。在教育教学中，潜心研究教育教学理论，不断探索创新，积累了丰富的教学经验，逐步形成了新颖、自主、独特的教学风格。

“数学是思维的体操，问题是数学的心脏”，张政老师说。为了提高自身的业务素质，他整理编写了大量数学教学资料，并应用于实际教学中，在当前全面推进素质教育改革中，依据新课程、新理念、新教材确立了以“问题情景——建立模型——解释、应用与拓展”为模式的自主探究学习方式，注重培养学生的创新精神和实践能力。



古人云：授人以鱼，不如授之以渔。张政在教学时不要求学生死记硬背简单的结论，反复机械地模仿例题，而是注重学法指导，重视解题思路分析，积极创设问题的情景，进行探究性教学，启发学生从不同角度去思考问题，从而锻炼了学生的思维能力，提高了学生发现问题、解决问题的能力。教学中他一贯遵循“因材施教”的教学原则，进行分类推进、逐层提高教学，采用有效的教学方法，既让优生“吃得饱”，又使学困生“消得了”。

教育是一项事业，事业的意义在于献身；教育是一门科学，科学的价值在于求真；教育是一种艺术，艺术的生命在于创新。张政不断与时俱进，努力学习，从而拥有优秀的人才观、知识观、发展观、教育观。以德育为核心，以培养学生的创新和实践能力为主，构建终身教育的体系，终身学习。他追求卓越，不断创新，全力体现自身的价值，努力使得自己的事业更加优秀，更加辉煌。

高雅艺术进校园之专场音乐会举行

《在灿烂阳光下》、《把幸福给你》等时代新歌。一首《不忘初心》抒发了对“新时代”的由衷赞美，将音乐会推向高潮。音乐会由著名指挥孟津津执棒，集结了上海轻音乐团的优秀艺术家，为我校师生献上了一场精彩绝伦的视听盛宴。整场音乐会在著名的《拉德斯基进行曲》的欢快节奏中圆满结束。

本次音乐会不仅为全校师生带来了一场振奋人心的时代赞歌，也让师生近距离感受了不同风格音乐作品的魅力，为64周年校庆再添浓墨重彩的一笔。上海轻音乐团成立于1986年，是新中国成立最早的轻音乐团，也是目前中国唯一的国有大型流行音乐表演团体。

本报讯(学生记者 陈守礼)4月23日晚，我校大学生活动中心多功能厅座无虚席，为庆祝建校64周年，学校特邀上海轻音乐团来校举办“放歌新时代，奏响新篇章”专场音乐会。校党委副书记、纪委书记何星海，校党委常委、宣传部长杨明，校团委副书记(主持工作)王晓琳与300多名师生一起聆听了音乐会。

音乐会以一曲欢快的《你就是幸福》拉开序幕。随着旋律的响起，观众的思绪也随之进入华美的音乐殿堂，沉浸其中。整场音乐会精彩纷呈，既有师生们耳熟能详的《春天的故事》、《在希望的田野上》、《我的中国心》等经典歌曲，又有《红旗飘飘》、

让专业课堂上融入更多鲜活的“思政”元素

城建学院“课程思政”建设交流展示

习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上指出：“要坚持把立德树人作为中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人，努力开创我国高等教育事业发展新局面。”学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，落实“用好课堂教学这个主渠道，各类课程都要与思想政治理论课同向同行，形成协同效应”这一要求，学校积极推进思想政治理论课阵地建设，开启“课程思政”建设，促进包括通识课、专业课在内的各类课程与思政教育有机融合，挖掘和充实各类课程的思政教育资源。各二级学院作为办学和育人的主体，积极落实和支撑学校思想政治工作，担负起育人的使命和担当，才能确保课程思政建设载体到位。为此，城建学院主要开展了以下几个方面工作：

一、加强顶层设计，构建课程思政育人长效机制。

构建学校课程思政教育体系的终极目标是要形成大学生的文化自觉和自信，将社会主义核心价值观内化于心，外化于行。课程思政实践过程中，城建学院主要加强两个方面建设。

一是把思想政治建设摆在学院事业发展的首位。城建学院坚定“立德树人”工作目标，重视课堂教学主渠道作用，将思政教育内容贯穿教学全过程。为充分发挥党员在课程思政建设中的先锋模范作用，学院党总支成立了临时

党支部（包括所有负责和参与课程思政建设的教师），形成定期会议制度，组织教学观摩活动、拍摄微课，选择有亮点的课作为示范教学案例进行展示，形成可总结可推广的经验。

二是将课程思政的建设和实施作为学院内涵建设的重要内容。现在正值2018级人才培养方案修订过程中，学院要求各专业从学生求知需求出发，遵循学生成长规律，立足人才培养目标和学科优势，进行系统设计，明确其在课程思政建设中的具体责任，确保将各专业各门课程“同向同行、协同育人”的理念和举措真正落到实处。

二、立足学科优势，挖掘专业课程思政资源。

专业课程是课程思政的重要组成部分，立足学科的特殊视野、理论和方法，创新专业课程话语体系，实现专业授课中知识的传授与价值引导的有机统一，达到“以文化人、以育人”的隐形“课程思政”目的，深度发挥课堂主渠道功能。城建学院共有三门课程入选校级重点课程思政课程，即彭亚萍老师《土木工程概论》，教学目标是让学生“了解各类注册土木工程师的执业制度，了解入职要求以及职业生涯的发展对个人知识才能素养的要求”。而在学校启动“课程思政”教改后，这门专业课正在开启全新的试点：在育人目标上实现扩容，让学生“学习和掌握‘大国工匠’精神的实

质”。彭老师重新设计、优化教案，比如，可以“借助失败的工程案例剖析引导学生思考工程事故责任的严重性，从内心深处建立职业的敬畏感”。

高洁老师《安全法学》引导学生就安全法律法规存在的问题、修订的内容、发展改革的趋势等方面，思考我国社会主义制度“以人为本”的优越性、安全工作的艰巨性，作为“安全人”的责任感和使命感。以安全法律法规的贯彻执行手段和保证，做社会主义核心价值观的践行者。

陈青长老师《建筑设计》以“应时之技，建中新筑”为理念，从讲述建筑设计一般技法入手，以阐述分析国内外建筑设计案例为基础，紧密联系我国社会主义现代化建设的实际，与时俱进地充实和调整教学内容，体现当今世界和我国发展的时代特征，显示马克思主义科学理论的强大力量。

每个课程思政团队在马院老师的帮助下，充分挖掘自身特色和优势，提炼专业课程中蕴含的文化基因和价值范式，将其转化为社会主义核心价值观具体化、生动化的有效教学载体，在“润物细无声”的知识学习中融入理想信念层面的精神指引。

三、结合办学特色，拓展通识课程思政内涵。

“课程思政”体系的整体架构，离不开通识课程的改革创新。学校开设了《中国古代技术》、《美丽

中国》等一批“中国系列”综合素养课，受到学生们的追捧。结合学院办学特色，鼓励教师积极申报学校通识课程思政，最终仇圣华教授和陈飞副教授有幸参与到《中国古代技术》课程思政建设中，仇老师从都江堰工程如何体现人与自然的和谐相处，陈老师以斗拱为例从建筑设计作品中如何反映民族传统文化，在各自课堂中真正落实“盐溶于汤中”的课程思政教学理念和教学设计。

四、加强实践探索，打造课程思政新途径。

在专业课堂上有很多可以融入“思政”元素的机会，下面介绍一下我们城建学院的几个创新实践。

一是现场模拟式。《安全法学》课一个重要内容之一就是安全执法的程序、方式、方法，这是学生提高法律实际应用要解决的问题。该课程是校企合作课程，采用现场模拟检查执法方式进行课堂教学，最后由企业专家进行点评。专家点评时向学生传授作为政府部门的安全监管执法人员，要把社会主义核心价值观贯彻到依法治国、依法执政、依法行政实践中，落实到立法、执法、司法、普法和依法治理各个方面，用法律的权威来增强人们培育和践行社会主义核心价值观的自觉性的思想。

二是竞赛活动式。竞赛活动是提高人才培养质量的重要载体和手段，不仅能够有效补充理论

教学，使学生更加深入理解理论知识，对于促进学风建设和配合教学影响深远，而且还能提高学生的综合素质，提高大学生创新能力和实践能力，提升人才培养质量。通过《建筑设计》的学习，我院学生积极参与各类活动，如“赤子初心”教育部全国高校思政课学生艺术作品巡展作品征集活动，设计的作品获得上海博物馆东馆国际竞赛入围奖（32/1500）。

三是作品展览式。城建学院每年有“红色作品展”的传统，通过选择一些能够唤起学生爱国情怀、难度适中、有所创新的设计题目，在完成教学目的的过程中，逐渐潜移默化地树立学生的民族自豪感，激发学生的历史使命感和时代责任感，完成德育与能力培养的双重任务。今年是改革开放40周年，学院将传承优良传统，利用专业特长和优势，完成一套上海改革开放40年来典型建筑和桥梁的模型作品，将其融入学院“课程思政”工作内涵中，使之成为具有标志性意义和价值的创新实践，从而凸显学院“课程思政”的亮点和特色。

（作者系城建学院党总支书记朱柳娟）



德国西门子柏林技术学院短期游学记

西门子柏林技术学院为西门子职业教育学院下的一个分院，包括 MT（机电技术）和 DT（数据技术）两个专业。学院有包括国际教师在内的专职教师20人，学院采用全英语授课。西门子柏林技术学院注重课程讲授，更注重培养学生在实际设计或参与项目的开发研制中获得实际应用知识。

西门子柏林技术学院的工业自动化教育合作项目(SCE)与学校有长期合作，交流项目从2011年开始，八年间累计参与学生一百余人，交流内容主要涵盖技术培训和企业参观实践，在培训和参观中，锻炼了学生的实践动手能力，开拓了视野。以下为工创学

院交流学生李俊锡的心得体会。

“2017年8月，我到德国柏林西门子技术学院进行了为期两个星期的短期游学，德国，对我而言，一直都是只是出现在地理及历史课本的地名，突然有一天我可以踏访这个地方，让它从没有感情的地名变得有生命。

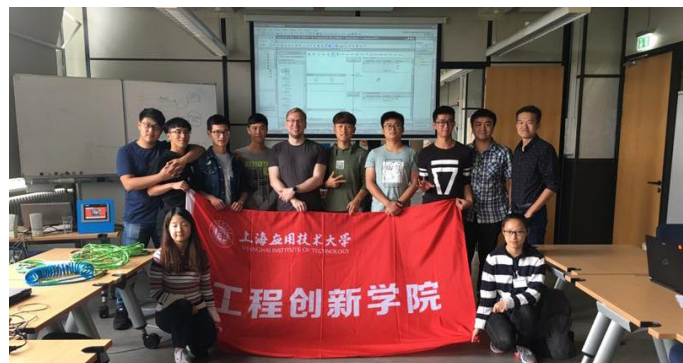
游学期间，我每天早睡早起，自行准备早餐，接着搭公交到德国柏林西门子技术学院上课，课程从早上九点开始到下午三点结束。一开始在学校不太敢开口，但因为学校是小班制，只有我们11个来自上海应用技术大学的学生，老师会让所有学生有机会开口说话，表达自己的想法和意见，并和同学讨论，慢慢地发现自己

的表达和听力能力进步了。学校课程到下午三点结束，因为我去的月份是夏令时间，到晚上7、8点天都还是亮的，一天当中可以做很多事。每天课程结束，我都会利用傍晚的时间出去走走，去看看柏林这个美丽的城市。

在柏林的学习结束之后，我们开始前往德国学习的第二个城市——安贝格。这里拥有让人目瞪口呆的西门子“未来工厂”，在德国巴伐利亚邦东部的安贝格，纽伦堡以东约60公里的维尔斯河畔。这家工厂生产设备和电脑可以自主处理75%的工序，只有剩余1/4的工作需要人工完成。

在所有学习结束之后的四天空余时间，我们来到了德国第三大城市——慕尼黑。这是一座别具风格的城市，把历史与现代完美结合。

短短的两个星期中，我不单只有语言能力进步，隐形的收获是在西门子工厂的参观中，更直观地体验到科技的进步带给人类思维和生活的巨大改变。回国后偶尔翻看照片让我回忆起在这两个星期的美好经历，允诺自己将再次去德国！”



桃李不言，下自成蹊。

开卷有益，气质自成。

我们推出名师荐书栏目，愿同学们追随名师的脚步，思想寻遍八千里路云和月。本期荐书名师为校学术委员会委员、艺术学院院长林迅教授。

《设计心理学1(增订版):日常的设计》:如果在旅馆里弄不清楚怎么开水龙头,或者面对不熟悉的人也会手足无措。唐纳德A诺曼大胆地指出,不是你太笨,而是物品的设计没有考虑到用户的需求和心理。虽然拙劣的设计俯拾即是,但是设计出易于理解、方便使用、令人愉悦的产品并不困难。

《设计中的设计》:设计到底是什么?作为一名从业二十余年并且具有世界影响的设计师,原研哉对自己提出了这样一个问题。为了给出自己的答案,他走了那么长的路,做了那么多的探索。若我们能以满怀新鲜的眼神去观察日常,设计的意义定会超越技术的层面,为我们的生活观和人生观注入力量。

《关键设计报告》:此书讲述了交互设计所有最基本的东西:交互设计的发展历史和由来,交互设计领域里的关键人物,交互设计的基本原则和方法,交互设计的著名案例。尤其有价值的是在第十章里面介绍了IDEO做交互设计的过程。

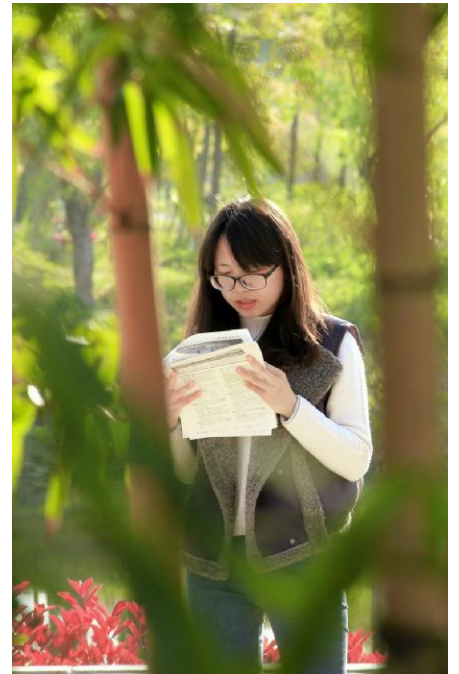
《创新的艺术》:加里·哈梅尔的预测尖锐地指出了所有公司面临的挑战——商场逐鹿中,只有疾速创新才能立于不败之地。美国著名设计公司IDEO的总经理汤姆·凯利,在《创新的艺术》一书中把读者带到了这家拥有超凡激情与想像力的公司幕后,揭示了IDEO长久保持高水准创新能力的奥秘。

《建筑:形式、空间和秩序》:建筑设计基础语汇的经典入门书,出版三十多年来一直广受好评,被誉为“建筑专业的圣经”。众多建筑专业师生、设计师皆从此书中获得重要启发与设计灵感。全书内容涵盖了建筑历史、建筑理论和设计作品,堪称一部图文并茂的建筑百科全书。这本经典的图解参考书有助于学生和执业建筑师理解建筑设计的基本语汇,在建筑环境中检验秩序化的形式和空间。

为庆祝建校64周年,学校举办了“我的校园生活”师生摄影作品展,摄影爱好者们将镜头聚焦上应人、上应事、上应景,每一幅作品都真切地表达了师生对美好校园生活的热情赞美和对学校发展的真挚祝愿。



腾飞的应技大 黄春华(教师)



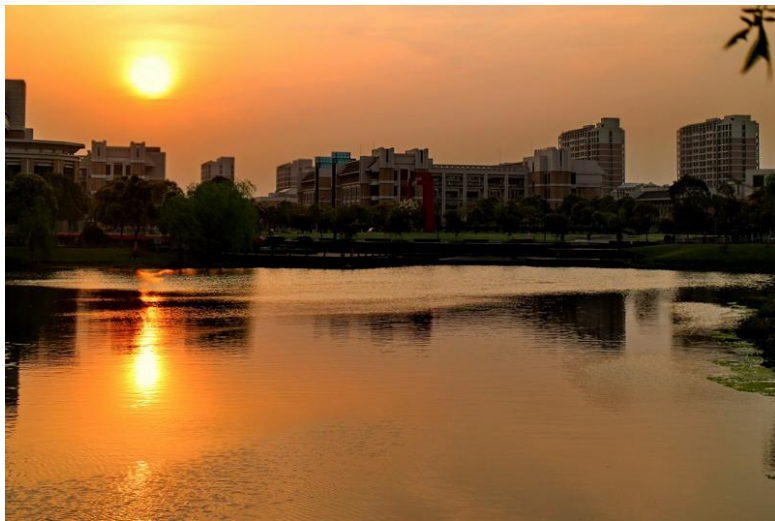
晨读 金鸣林(教师)



枫韵 赵华强(教师)



Circle 汤骧(教师)



夕阳西下 肖繁花(教师)



阳光 陈雨晗(学生)



春曦 范容华(学生)



走向明天 朱桂龙(退休教师)



春日似锦 张连(学生)



静静的校河 段俊生(教师)



你的目光 刘胤杰(教师)