



勤奋 求是  
创新 奉献

# 上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2021年12月10日

本期4版

(总第949期)



上海工程技术大学校报编辑部 电话：021-60910000 国内统一连续出版物号：CN31-082

## 数字化转型与质量创新推动上海轨道交通发展

为深入贯彻党的十九届六中全会精神、习近平总书记考察上海重要讲话精神以及习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上的重要讲话精神,践行“人民城市人民建,人民城市为人民”的理念,12月7日下午,学校在行政楼B301会议室举行博学论坛,特邀上海申通地铁集团有限公司党委书记、董事长俞光耀作题为《数字化转型与质量创新》的辅导报告。论坛由校党委书记李江主持。

俞光耀董事长充分肯定了工程大与申通地铁集团16年来风雨并肩的合作历程,点赞校企双方在人才培养、师资共享、平台共建、科研合作等方面取得的卓越成果。报告分别从建设数字强国、交通强国的时代背景和重大意义、数字化转型探索创新、数字化驱动运营服务能力提升、数字化时代智慧运行维护以及新线建设中的数字化技术应用等方面,阐述了申通地铁作为全球



最大的地铁运营商在数字化转型过程中的主动作为和推动上海数字城市、数字交通建设的生动实践。他提出,数字化是当今城市轨道交通

质量发展的,应, 研推数字化转型发,上海地铁要持,成推、的中国理、中国

;数字化建设应城市质量发,创人民生,要应用数字化地铁出行从作为交通工提升为的生

;数字化建设应科学,重点发,要,技术创新与、技术与景、研学与、质量发与平重、开放共享和全等,实共建、共、共享。

党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年重大成就和历史的决议》强调,要实创新成为动力、成为生特点、成为、开放成为成为、共享成为的的质量发。与会师生,校的数字化转型是实等代化建设的重要,等代化理以及,强国国!“#的\$%实&。大师生要在'力建设数字化校(、数字化城市的)\*中+出,大-力,,主动/〇创新,为推动学校事质量发12智慧与力量。

(闫冰)

## 党委理论学习中心组(扩大)学习会 聚焦“双一流”建设



12月9日上午,学校党委理论学习中心组在行政楼B301会议室5开党委理论学习中心组(扩大)学习会,特邀上海市委789:作了题为《上海校“双<”建设的实践与=考》的辅导报告,校党委中34成9、中>?、学科@A人、辅导9B会,会议由校党委C书记、校长俞D主持。:789EF上海校“双<”建设的实践与=考,GH了国!“双<”建设的总背景,上海市贯彻I实国!“双<”建设方J的主要K,并从学科建设、大学理和精神L化MN面以及新时代“双<”建设的新要O、“双<”建设与人才培养、“双<”建设PQRS等N方面T<大学的U、VW建设<大学行了深入XY。他Z[,党的十九大报告提出“、<大学和<学科建设,实等U发”,“双<”建设要T T中国特<大学建设,]理X有重要讲话,政^和L\_精神要O,`持a O导b,服务12,c重人才培养、

科技创新,d地建设,ef重大建设g务等成果出,深化等RS/O,以“双<”建设质量发,hi提升学校服务国!“#和地方jk会发能力。在建设<大学的程中,要在理面hi lm以大学n程为o3的代大学p,从q上q学科r化、p/O和理Q能提升;在精神L化面要持s的t学方b,uevw学风和科学精神,l实xyz人g务。与会{|,要以习近平新时代中国特k会主义=}和党的十九届六中全会精神~导学校事的/O.转型和发,`持导b,•题导b,贵g导b,EF“十四五”I实I细各项工作,、建设国<的平代化工程应用型特大学,培养担当民族兴大g的素质工程应用型人才,为描绘新时代上海/O发新画卷、全面建设k会主义代化国!12工程大力量,以r异成P迎f党的二十大胜%5开。(王雁)

## 坚持四个面向 提升学科能级

为步集智慧与力量,为学院发方b,“十四五”开、起步,12月2日,电子电气工程学院在代交通工程中37950会议室5开学院学术委9会会议暨发“#专!咨询会,学术委9会名誉主g委9柴洪峰院士、郑纬民院士,上海工程技术大学党委书记李江授,主g委9华东师范大学C校长、国!杰出青年科学d金获得者周傲英授等专!学者出席会议,电子电气工程学院全导班子成9及师代B.会议。会议采取线上线下相结合的方式举行。

李江书记~出,学校在转型发展,取得了较的成P,也面临着重大挑”。希望通过“次发”#专!咨询会,电子电气工程学院依托端专!智力支持,学院发的设,c重师资队伍建设,科研能力提升,建x良运行,促学院各项工作有Q提升。

方|军院长汇报了学术委9会成x后学院在党建、平台建设,e担国!重大、重点项和上海“科技创新行动”方面取得的,在申报省?级奖项、服务国!重大#、服务地方j发、深化学合作、专建设与人才培养等方面所探索,并学院航空航天与智慧医疗等领域的攻情况作了详细汇报。

在专!咨询与~导环节,郑纬民院士~出,上海工程技术大学作为上海市属校,为实,地发,应与上海市#紧密结合,为

上海市工、农、商、医疗提供<服务,从而步提升学校影响力。柴洪峰院士T学院在大飞和医疗行研上的“#定位给予肯定,T学院e担的国!重大攻和重点项给予pRS,希望学院持特研深、强,%用行数据建x数字孪生平台,提升科研的持续性,{时积累专%,为成果转化打下良d础。周傲英授T学院服务中国商飞大飞智能方面的研了肯定,并T学院依托行发提出了期许,建议学院EF大飞、医疗等h{•题4建有JT性的团队,,地支撑学院发。清华大学孙富春授希望学院发挥工程技术r,Tf国!“#;c重学术研,培养青年师;抓住上海市的智慧城市、数字化城市发。东工大学鲁仁全授建议学院依托aO成人才集,在5G范方面成特。上海交通大学

熊;凯授期待学院继续`持研特并T学院的人、用人和人提出了宝贵建议。南京航空航天大学姜斌授T学院在国!级重大、重点项和成果转化方面取得的成P肯定,期待在X商飞重大•题过程中,发挥各自r,在d数据的故q诊i和预测等方面开合作。华东理工大学顾幸生授建议学院在人才队伍建设方面要培并举,在博士培养方面早。我校王国中`授期待各位专!多来学院~导交<。

此次发“#专!咨询会步了学院今后几年的重点发方b,也激励了发信3。学院认真吸纳各位院士专!的宝贵意见,在有的d础和平台上,步凝练特,整合r化学院资源,Tf国!重大”#、Tf上海,hi提升学科、平台、人才和影响力的集,促学院的事发。(电气院)





# 校领导与行政正职培训班学员沙龙交流

12月2日下午,党校学院(中3)行政s 职培训班学9在行政楼L化!开沙龙交<。俞D校长出席沙龙并与全学9座Z交<。各学院(中3)院长(主g)B.沙龙.党委常委、党委4织??长朱洪春主持。俞D校长强,中s职>?责g大,g务重,要步强化贯彻I实中 和市委^?署的政自觉、=)自觉和行动自觉,服务新发格构建和学校事质量发,提升观大、谋大、抓大事的能力,=)、凝共识,为I实学校“十四五”、\转型发、建国<的平代化工程应用型特大学而h懈努力。沙龙采用无主题讨论行,与会人9博士学位授予单位申

报、学科团队建设、学科研RS、考o激励政^、大学生通识、国际化t学、人才队伍等进行了深入讨论。学院(中3)行政s 职培训班是上海工程技术大学党校2021年秋季>?培训重点班次。培训班以深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想=)和党学习为主线,以学习贯彻党的十九届五中、六中全会精神为重点,h i 强化大意识、持观念、增强创新精神,z 牢底线=维,提抓I实能力,着力打堪大用,能担重g的素质专化>?队伍,为培养智劳全面发的k会主义建设者和f 班人提供强的4织证。

(朱良博)



## 党史学习教育

### 学校召开党委理论学习中心组(扩大)学习会 专题学习党的十九届六中全会精神



为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,12月2日上午,学校在行政楼B301会议室5开党委理论学习中34(6大)学习会,特邀X放日报级记者、上观学习栏主编王多作了题为《迈b 强国的时代号角——党的十九届六中全会精神XY》的辅导报告,校党委中34成9、中>?、辅导9B会。王多主编从党的十九届六中全会5开的时代背景和重大意义、主要与创新性提K、全面贯彻和I实党的十九届六中全会精神MN方面开,~出党的十九届六中全会在新的历起点上擘画了新时代蓝图,~了新征程航b,总结了党的年重大成和历,要深刻认识“MNa要”。EF“N主题”“两N x”“M次理论飞跃”“四N历阶”“五大历意义”“十大历”“十N”等T党的十九届六中全

会的主要与创新性提K行了详细XY。提出全面贯彻和I实党的十九届六中全会精神,要,定自觉地牢记初3使命;持党的d理论,d线,d方#;定自觉地推动“两N维护”I[实处;永远持{ 人民群众的血肉联系;继续推新时代党的建设新的伟大工程。与会{ |,要通过学习贯彻党的十九届六中全会精神,,自觉地=)和行动I中^?署和学校各项事发上来,持xyz人的g务,~建设国<的平代化工程应用型特大学,培养担当民族兴大g的素质工程应用型人才,为描绘新时代上海/O发新画卷、全面建设k会主义代化国!12工程大力量,以r异成P迎f党的二十大胜%5开。(王雁)

## 学校举行2021年学生工作总结交流会

12月3日下午,2021年上海工程技术大学学生工作总结交<会在航飞楼工!举行,校党委C书记、C校长朱晓青出席会议,学生工作?(处)、团委相负责人及各学院党委(党总支)C书记B.会议,会议由学生工作?(处)长、研学生工作??长朱蓓主持。校党委C书记、C校长朱晓青肯定了我校学工队伍年来取得的成P。她~出,各学院学工队伍能够牢牢xyz人g务,积极应对T外环境深刻变化和深化/O压力.大的双重挑”,各项工作取得了喜的成P与突破,为学校人工作迈b新p奠定了扎实的d

础,步彰显了品牌r、步I m了、步凸显了人成Q、步提升了队伍素质.T下步的工作她提出要O,78大考,抓d 础、抓范,补短板、强弱项,成良性闭环;疫情大考,疫情常化理;年终大考,辅导9队伍建设收尾工作与学院各项考o工作;全大考,筑牢校(全、网络全、学生3理健康全防线;大考、持题导b、理、Q果检,以“啃硬骨A”的精神打赢攻”;征兵大考,继续发扬r 良作风,研r 抚政^,年g务\$%I成;学风大

考,.强班风、学风建设;研大考,分次分类研,亲力亲为I实[位。各学院党委(党总支)C书记结合2021年学生工作要点,全面梳理总结各学院取得的成果及学生工作方面所采取的特举措,在交<中互学互鉴,共{提,{时也T 2022年的工作=行了与望。“知所从来,=所往”,新时代的学生工作责g重大、使命光荣,学工队伍释放,大能量、创,大S值、,多作为,共{推动学生工作再上新台阶、实新突破、新作为、谱写新篇n!(刘苗苗)

## 圆桌论坛:新时代如何提升研究生教育质量

为.\建设素质专化>?队伍,切实提导>?科学^、扎实推工作的能力,12月6日下午,研生处(学科t)4织5开“新时代研生质量发”圆桌论坛。王岩松C校长在会上~出,新时代T研生发提出了新的要O,各学院要步提站位、=)、凝共识。分C院长要h i 提升N人导能力、科学^能力、工作推和I实能力,学科建设工作及研生工作为国!”#、上海发、松江区o3g务相结合,共{推动我校研生工作上N新台阶。研生处处长张华《

\新时代上海工程技术大学研生质量发的实&意见》定的背景,新时代研生工作=、/O举措行了阐述,提出全力构建卓越研生的工作,希望学院充分发挥主观能动性,新时代研生质量发的g务与各学院发紧密结合起来。党委4织?C?长张茵此次学院(中3)行政C职培训班的举t Z了“为什么t”“怎么t”“后续怎么”等题,希望通过此次培训帮学院C院长在=)上达成共识,并结合工作实践,提升=p和X•题的能力。会上,研生处C处长、研工

?C?长、各学院(中3)分学科及研生的C院长,V W通过有Q推学硕及专硕分类培养成次人才培养特、V W有Q推学校学科建设、V W4织和培平研生学建设项和学成果、V W有Q推研生课程=政建设等•题行深入交<。此次圆桌会议是研生处(学科t)=)、提站位、推动学科及研生质量发的重要会议,也是学校党校学院(中3)行政C职培训班的次互动学环节,T步.强我校>?队伍建设,提升务能力、开拓=眼界有重要意义。(吴建飞)

## “人体工效与功能服装重点实验室”通过中国纺织行业重点实验室评估

12月6日,纺织服装学院谢授街的“人工Q与功能服装重点实验室”通过了中国纺织工联合会T 纺织行创新平台(2018年)M年期的R估考o。据了X,次R估通过率为67.6%,共有18N重点实验室和7N技术创新中3通过R估。我校“人工Q与功能服装重点实验室”EF运动健康,开服装工Q学、生物力学、)学和算科学学科交叉研,服装与人力学、)学作用、人运动和生理~的联,建x连续动力学和)生理型、I m着装条下人生理~的相测试],并

研成果应用品的开发与RS.实室与%物浦约翰摩尔大学的工程学?、运动科学学?共{构建联合实室,c 功能性运动防护服装、柔性u 感器智能监测、肌肉防护等领域的d 础科学研究。该实室近M年获批和e担6项!自然科学d金,B与“主动健康和老龄化科技应T”的国!重点研发项,e 担省?级科研项6项,I 成企委托项14项,B与I 成多项国! ]、地方]和行]的定。实室与李宁(上海)有限公司、上海英柏检测技术有限公司、上海劳动护用

品行会、福建省纤维检中3、特步(中国)有限公司等国知名企业和行会建x了紧密的学研合作。2020年联合浙江乔白服饰股份有限公司为北京冬奥会服提案,获得银奖,作品收入国!奥运会博物馆。近年来纺织服装学院贯彻I实创新驱动发”#,以推动纺织行技术发为已g,积极端人才,.强纺织服装技术创新建设,面b行及区域重大aO,h i.\纺织域科技创新,拓宽纺织服装工程与技术的应用域,.研成果的转化应用,推动科研实力再上新台阶。(沈云萍)



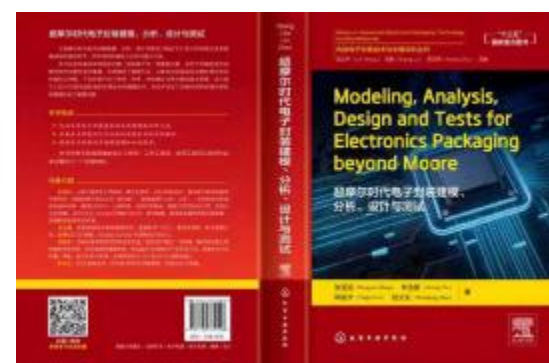
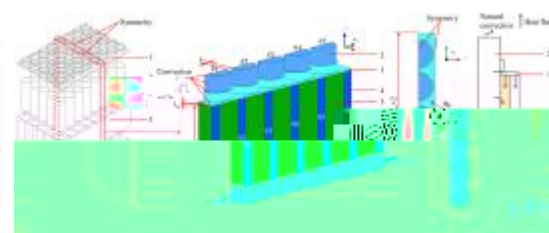
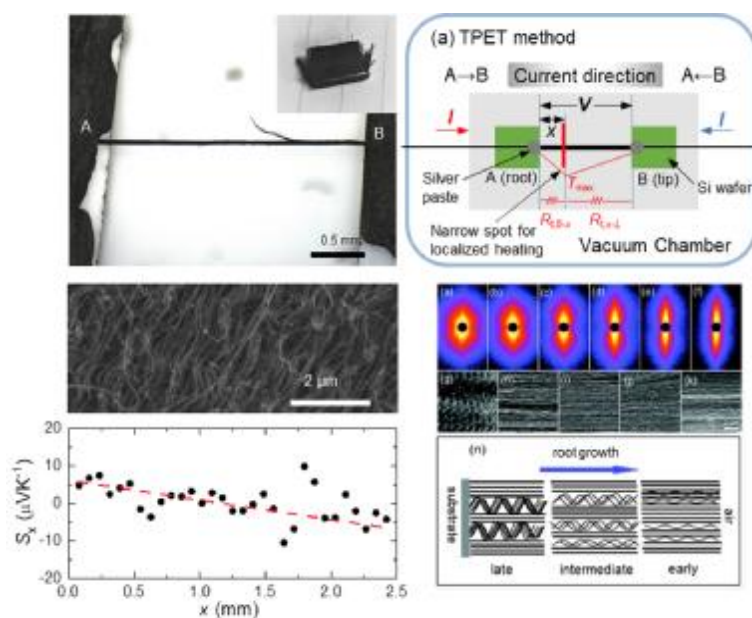


# 为制造新型热电器件提供新途径

近年来,机械与汽车工程学院张恒运教授团队在国际知名期刊《Nano Energy》(International Journal of Heat and Mass Transfer)《Journal of Energy Storage》《Int. J. Refrigeration》以作者和通讯作者发表论文5篇。其中《Nano Energy》中科院SCI分区2020年12月出版区Top期刊(IF=16),合作单位为Iowa State University,《International Journal of Heat and Mass Transfer》中科院SCI分区2020年12月出版二区Top期刊(IF=5.58)。

团队成9徐岫C授以作者发《Nano Energy》的论文“Photocurrent in carbon nanotube bundle: Graded Seebeck coefficient phenomenon”研究了垂直生长碳纳米束(VACNTs)的光致电效应,即使VACNTs两端无温差仍然存在极化电压,而常的电效应只有当两端有温差时才会产生极化电压。这是由生长导致了VACNTs塞贝克系数的空间分级。通过开发光电检测新方法测量了分级塞贝克系数变化量,实验结果为用分级塞贝克系数的新型电感器提供新途径。

张恒运教授-导研究生发《International Journal of Heat and Mass Transfer》的论文“Structural optimization of light-weight battery module based on hybrid liquid cooling with high latent heat PCM”设计了一种新型的电池块相变材料(PCM)混合冷却方案,将单相液冷却方案,然后对响应面法(RSM)和数值模拟,混合冷



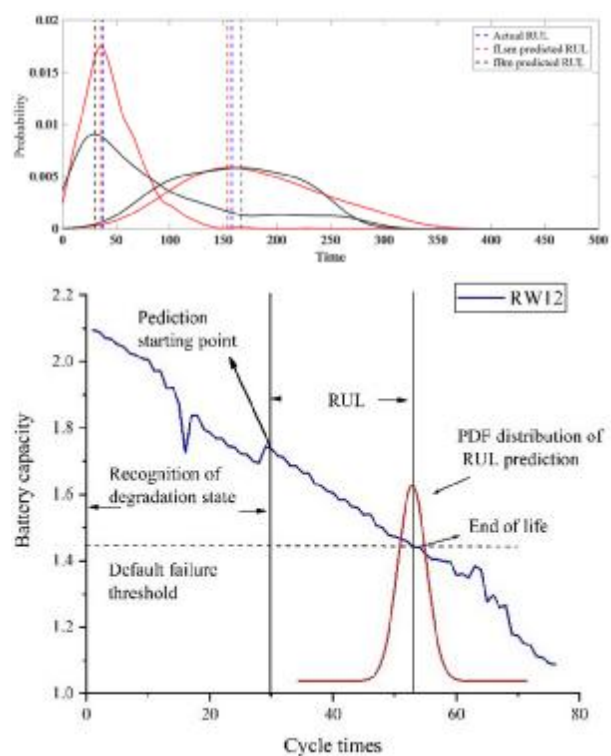
却进行了结构化,该冷却结构与没有PCM的单液冷却情况相比,最高温度和温差分别降低了约42.67%和38.27%。通过多结构化,最终的优化方案以电池块的温差和重量在3.7°C和107.1g的最优,在4C的放电率下,最大温度保持在48.5°C以下。

此外,2021年张恒运教授团队还取得了其他科研成果。2021年3月出版《“十四五”重点图书1?;1项团队]获批项目,获授权发明专利3项(一种圆柱电池)B数]稳定测定方法与测试装置,授权号:ZL201811610721.9,授权时间:2021.8.10;一种无损稳(导)率测试方法,授权号:

ZL201810399999.X,授权时间:2021.3.26;用(材料)导热性能(征的发)装置,授权号:ZL201910904788.1,授权时间:2021.7.16)。上述科研成果,获得了[了国!自然科学基金(No. 51876113)、国!留学基金委(No. 201908310026)、上海市自然科学基金(21ZR1426300)等支持。

宋万清

## 解决滚动轴承退化不明显的问题



prediction in rolling bearing degradation 提出了新的重尾退化型:Levy稳定运动(fLsm)作为典型的重尾型的分布项,建立了功率漂移的退化模型。采用变分分析(VMD)方法对退化信号进行分解,采用fLsm退化模型的分项进行预测,使用%寿命(RUL)。

论文“Fractional Levy stable motion with LRD for RUL and reliability analysis of li-ion battery”提出了一种分数阶Levy稳定运动(fLsm)的LRD的“电池有(退化型,%) \* 分方程建立x fLsm退化模型。+特征, - . K和fLsm退化型T'电池量进行了建。用精p R分(SOA)、健康p (HD)、/方 O差(RMSE)和平/ T 分比 O差(MAPE) T 预测结果行分2。

近日,电子电气工程学院宋万清教授在国际知名期刊《Applied Mathematical Modelling》(中科院SCI分区2020年12月最新出版数学类区Top期刊,IF=5.129)以作者和通讯作者发表论文“Long-range dependence and heavy tail characteristics for remaining useful life prediction in rolling bearing degradation”;-导研究生在工程领域国际知名期刊《ISA Transactions》(中科院SCI分区2020年12月最新出版工程技术大类二区Top期刊,IF=4.305)发表论文“Fractional Levy stable motion with LRD for RUL and reliability analysis of li-ion battery”。

论文“Long-range dependence and heavy tail characteristics for remaining useful life

此外,2021年宋万清教授团队还取得了其他科研成果:-导研究生发的“A Generalized Cauchy Method for Remaining Useful Life Prediction of Wind Turbine Gearboxes”“Remaining Useful Life Prediction for Lithium-ion Batteries Using Fractional Brownian Motion and Fruitfly Optimization Algorithm”“Fractional Levy stable motion: Finite difference iterative forecasting model”3篇论文在年入34;授权发明专利2项;种无量5B数动! e长相关q# 预测方法K(专%号ZL201811074454.8,授权时间:2021.9.10)和d FBM的长相关型的! e 6故q# \$ %寿命预测方法K(专%号ZL201910683262.5,授权时间:2021.5.11)。

## 改善纳米材料表面性能

近期,材料工程学院7荣、徐书生-导研究生在材料科学与工程学科领域发表多篇学术论文。

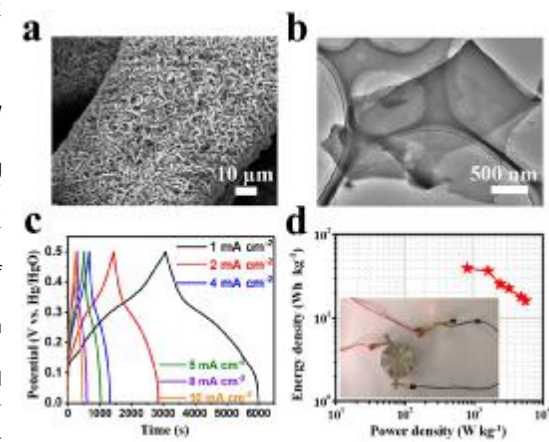
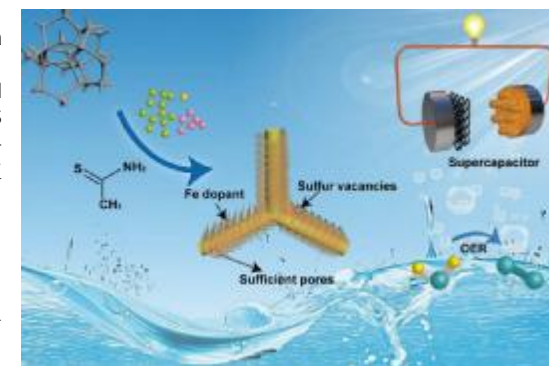
89工程是/ m纳米材料表面性能和电子结构的有Q。然而,V,W通过:单的方法双重89入纳米材料仍面临挑”。课题4提出了种: ;的两步<=) K, Fe > ? =和S空位入MOFs@双金属ABC化合物材料中,所D的Fe-NiCo-S-E品有极的电F存动力学和性,获得的Fe-NiCo-S纳米有H比电(2779.6 F g-1@1 A g-1)和r异的I率性能。相研究成果以“Defect-Engineered NiCo-S Composite as a Bifunctional Electrode for High-Performance Supercapacitor and Electrocatalysis”为题发《ACS Appl. Mater. Interfaces》(中科院SCI分区2020年出版工程技术大类区Top期刊,IF=9.229, DOI: 10.1021/acami.1c15824)。研究生JKL为作者,7荣和徐书生为共{通讯作者。

在持良的M的{时V W得[负N量的性物质从而获得r异的电化性能极挑”性,该研以Co(OH)2为板,通过有O PTA,BTC的O比成功D了负N量NiCo-MOF纳米(负N量达16.1 mg/cm2),其面电达5.84 F/cm2 @1 mA/cm2时(图2),所4装H级电感器获得40 Wh/kg最大能量密度,充放电P环了10000 6后的电有率达97.7%。相研究成果以“Template-controlled in-situ growing of NiCo-MOF nanosheets on Ni foam with mixed linkers for high performance asymmetric supercapacitors”为题发《Applied Surface Science》(中科院SCI分区2020年出版工程技术大类二

区Top期刊,IF=6.707,DOI:10.1016/j.apsusc.2021.151344)。研究生O=R为作者,7荣与徐书生为共{通讯作者。

此外,近期该课题4还在相关期刊发表了多篇学术论文,ST:(Dalton Transactions)(DOI: 10.1039/d1dt00934f,二区期刊,IF=4.39);《Nanotechnology》(DOI: 10.1088/1361-6528/ac21eb,二区Top期刊,IF=3.874);《Electrochimica Acta》(DOI: 10.1016/j.electacta.2020.136124,二区Top期刊,IF=6.901)。

(本文文章来源学科办)





三全育人

# 落实立德树人根本任务 深入推进课程思政建设

**编者按:**学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,聚焦高水平现代化工程应用型特色大学建设目标,植根学校办学特色,紧紧抓住教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”,落实立德树人根本任务,加快推进我校课程思政建设,构建学校主导、学院主体,校院两级联动、各职能部门协同的全员全程全方位育人新格局,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

上海工程技术大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习贯彻全国教育大会和全国高校思想政治工作会议精神,深入贯彻落实《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》,充分发挥各W课程的思政功能,成为课程思政与思政课程紧密结合、协同育人、全过程、全方位育人的“M全人”思政新格局。

## 全面修订 业培养方案

根据《高等学校课程思政建设指导纲要》(教高〔2020〕3号)和《上海市深化推进上海高校课程思政建设的实施意见》(沪教委高〔2020〕186号)相关要求,所有学科专业全面推进课程思政建设,坚持全面覆盖、全员全过程全方位育人。学校高度重视课程思政建设工作,2018年,出台了《上海工程技术大学推进课程思政建设的实施意见》,根据上海市《深化推进上海高校课程思政建设的实施意见》文件精神,定了《上海工程技术大学深化推进课程思政建设的实施意见》。



## 业课 思政课同向同行



学校积极组织开展课程思政建设,持续加大支持力度,2017年,学校启动了首批课程思政专项建设工作,定了《上海工程技术大学课程思政专项申报指南》,专项建设分为课程思政/思政课程、思政理论课程、思政实践课程、思政课程、思政项目、思政成果等9类,累计项目91项。以“交通/变中国”为主线,整合机械学院、城市轨道交通学院、航空飞行学院等全校资源,集思广益,共同建设,精准打造以全校导学任务的“交通中国”大型思政课程,创建有工程大特色的精品思政课程,讲好中国故事,讲好中国故事。思政课程建成在线课程面向全国开放,3课学校达103所,3课人数达2.91万人次。

深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面深化人才培养方案,定了《上海工程技术大学培养方案》和《上海工程技术大学课程思政建设方案》。

## 深化内容供给提升 质量

学校坚持以思政课程为突破口,紧扣立德树人根本任务,创新供给,激发供给的生动动力。学校推动思政课程/思政课程和课程思政/思政课程作为深化供给的突破口,通过建x“/O清单、精品课程、/项、学名师、RS”的“五位一体”课程思政体系,实学校所有专业课程思政全覆盖。以贯彻《实施意见》为课程“双万”工程,开展课程专题研究、课程建设、教师培训、教师能力提升、课程建设、教师能力提升、课程建设、教师能力提升、课程建设、教师能力提升。



教师积极申报课程思政/思政课程,开展理论与实践研究。航空飞行学院(飞行学院)申报的《课程思政理念下乘“航空报国”民航应用型人才培养/思政课程》获评2020年上海市校级重点思政项目;2021年获批“上海高校课程思政教学案例展评活动”自然科学组一等奖。



数理与统计学院  
全面推行公共基础课程的  
教考分离工作

12月3日下午,数理与统计学院在《变函数与积分变换》《x率论与数理》两W公共d基础课程期末考试中,考分离的范I实[考试的Z N环节,涉及91 N考,Uv 4253名

学生。学院 p重8此项工作,研讨并定《考分离实&细则》,考分离工作的各N环节行周密?署,课程考试的\$%行。

(吴迪)

学校举办

2021年科普讲解大赛

12月3日,2021年上海工程技术大学学科讲X大赛在航飞楼楼报告厅I下帷幕。

次大赛以“爱科学、秀科、今天我讲X”为,E F“科技创新,科学及”的主题,吸了来自10 N学院(?W),共55名师生B赛,最终20名3晋级赛。过激烈角逐,械与汽车工程学院梁威荣获一等奖,航空运i学院邵逸杰、吕L秀和W诊?陈小丽荣获二等奖,W诊?周疆等6名3获得M等奖。

(郑凌莺)

艺术学院召开

少数民族学生座谈会

12月2日,n术设学院5开少数民族学生座Z会,20 \$名少数民族学生代出席次会议。

J江老师与{学生们亲切交Z,他希望{学生们在日常学习生中,要v格遵守K律K,培养k会责g感和政鉴别力,充分发挥自·特长,积极B与各种健康有c的集动,与各民族{学相互学习、相互帮'、相互尊重、共建和谐校(。

(黄晓伟)

我校九三学社委员会

获社市委表

日a 5开的九M学k上海市委=}政和宣u工作总结暨彰会议上u来喜讯,我校九M学k委9会荣获2021年p“九M学k上海市委=}政和宣u工作先集”称号。

2021年以来,我校九M学k委9会EF年p工作重点,积极B.九M学k中庆祝建党100周年中共党学习暨知识竞赛动,hi创新=}宣u工作、提升宣u=}工作力p,6大九M学k校委9会的影响力。

(徐蓉蓉)

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

基本(理)\*

应数理与统计学院邀请,日a,上海天L台韩L研9@队来校行学术交<,韩L研9以“月球激光测和d物理检”为题,为师生了学术报告。

韩L研9GH了力M,T轨运动起支O作用的是力相互作用、地月在F共{质3运转的{时其共{质3F运转、地月离以通过激光测(LLR)行精测定等相学术•题。

(孙威)

+ , 工程学院与

- 家行. / 会

举行O教1 2 3 4会

12月6日,材料工程学院与上海市!行会共{举行融合交<会。

交<会上,B会各方提出了.强校企合作、融合、培养技术人才等方面的建议和设},并达成一定共识,后续大!

逐步深化合作与交<,充分发挥各自特有r,增强创新发能力,全力推动校、会、企{发的新格。

(张天理)

我校教5 6 7

课程8政教学9: ; <

为深入实&《等学校课程=政建设~导5要》,一步提升校师的课程=政学能力,近日,数理与统计学院4织师B. ?举t的线上校师课程=政学能力培训。

培训结束后,学院4织骨>师行专题讨论,导以次培训为k,课程=政建设常抓h懈,l实xyz人g务,推学院公共d基础和专课程建设,发挥ZW课程的人作用,提学校的人才培养质量。

(吴迪)

= > 学院举办

?生@ABCD赛

12月3日,纺织服装学院举t“续;血,`定理}信念”2021级新生日知识竞。

次党知识竞分为初赛和赛两N环节。初赛以班级为单位,3出的班级r胜者以专为单位4成五支队伍B.赛。赛题Uv党、新中国、/O开放、k会主义发以及党的d理论等,设置题、题、3题M大环节。

(庞媛)

EFG举办大HI J

KL共MNOP作; <

12月8日,资与实室理处在材料工程学院举t新版大型器设D开放共享平台作培训会。

会上,资与实室理处从用角、网上预约使用、开放理、\用、培训记及信询、使用Qc和数据上报等方面GH了新版大型器设D共享平台的使用方。资与实室理处负责老师、\_工程师与会人9提出的相•题行了详细X。

(何志玲)

QRS. 获T

UVW教XYZ [ \

12月2日,职学院、级技校申报的工器人技术、设与两N专,通过上海市委的中职贯通试点o。

学院充分发挥中职工化理的特r,整合学团队、实训d地等r质资源,以构建整设、培养、贯通实&、{人的培养,共{培养,多合型、应用型技能人才、能工、大国工。

(林佳慧)