

建校 45 周年校友返校日：我们相聚在母校

为庆祝建校45周年，各学院举办了丰富多彩的活动，颁发奖学金、举办学术论坛、开展亲子活动，返校校友根据自己的喜好，在程园寻觅青春时光，共议美好未来。

医药前沿技术研究院： 颁发安德盛医药奖学金、奖教金

10月28日，医药前沿技术研究院首届“安德盛医药奖学金、奖教金”颁奖仪式作为建校45周年“科教融汇产教融合发展”系列活动之一，在化学化工学院举行。

中国工程院院士侯惠民研究员向上海安德盛生命科技有限公司表达了感谢，希望有更多的研究生和教师登上安德盛医药奖学金和奖教金的榜单。化学化工学院王金果院长对医药前沿技术研究院在“药工医”交叉研究领域所取得成绩给予了充分肯定，期待研究院全体师生员工在“药工医”特色领域奋发图强，再立新功。捐赠方代表、上海安德盛生命科技有限公司谢开平总监向获奖研究生和教师表示祝贺，强调企业只有在安定、安宁的基础上，具备社会责任感，才能繁荣昌盛，安德盛医药奖学金和奖教金的设立正是他们对企业发展理念的具体体现。企业同时还向学校捐赠了价值300余万元的仪器装备，助力我校在“药工医”交叉研究领域的发展。



(肖婷婷)

管理学院： 举办城乡公共治理现代化研究生国际学术论坛

10月28日，由上海工程技术大学主办，上海工程技术大学管理学院、上海工程技术大学MPA教育中心、社会治理创新与社会组织发展研究中心承办的第二届城乡公共治理现代化研究生国际学术论坛在我校成功举办。

校党委副书记史健勇教授，管理学院院长胡斌教授出席论坛。来自上海交通大学、上海大学、华东政法大学、日本神户大学等多位国内外专家、公共管理系老师代表以及来自全国各地高校的硕士博士研究生参加论坛。与会人员采用线上与线下相结合的方式，围绕“城乡公共治理现代化”共同展开研讨。

本次论坛以“中国特色城乡公共治理：新理念、新篇章、新未来”为主题，总结中国特色社会主义进入新时代以来在城乡治理方面取得的成就和经验，推动形成一种解释中国城乡公共治理的发展图景和实践创新的逻辑链条，为国内外公共管理学科领域的学者和研究生提供高水平的学术交流平台，共同推动“城乡公共治理现代化”的理论和实践发展。

(邱梦华)

电子电气工程学院： 校友擘画美好未来

秋风送爽，程园飘香。10月28日，电子电气工程学院举行“同窗光年·共叙芳华”——学院校友返校师生座谈会。

校友们走进位于现代交通工程中心7楼的人工智能产业研究院实验室，在余文俊老师生动地介绍下，校友们了解了学院在人工智能领域的科研成果，近距离接触最新的人工智能技术，了解利用大规模的知识图谱来提供智能化的知识管理和推理服务，并参观实验室的新型设备，亲身感受人工智能技术的魅力。

在5G+人工智能应用联合创新实验室，学生志愿者从实验室历史、人工智能产业研究院

架构、研发团队、各种核心技术和实际场景应用等方面为校友进行了讲解。

本次建校45周年校友返校日系列活动，电子电气工程学院经过前期筹划，精心准备，为校友安排了丰富多彩的内容，力求使校友能够感受到校友工作的用心和“回家”的温暖。校友是学校最为宝贵的财富，是学校最靓丽的一张名片，电子电气工程学院将持续加强校友工作，以校友返校日为契机，用好校友资源，进一步促进学院发展。



(电气)

材料科学与工程学院： 举办杰出校友座谈会

10月28日，材料科学与工程学院召开杰出校友座谈会。

座谈会上，学院党委书记张朝民感谢校友们为学校、学院发展做出的贡献。院长李军向校友们介绍了学院在教学、科研、知识转移和人才培养等方面的发展情况和取得的成就，并为吴海涛、姚光勇、韩之海、林文奇几位校友颁发了学校客座教授聘书。

结合学院发展需求和个人成长经历，校友们和企业家们为学校 and 学院发展建言献策，围绕人才培养、学科建设、校企合作、学生就业与心理工作、国际交流等方面建言献策。学院党委副书记刘倩、副院长李文尧、赵健分别结合分管工作进行交流。

杰出校友和企业家们对学院未来发展建设建言献策，提出了站位高、立意远、视野宽、思路新的意见和建议。本次座谈会充分拉近了与校友和企业之间的距离，对于加强学院学科和专业发展、进一步加强院企合作、汇聚优质资源、提升学院可持续发展内在动力，促进学院内涵建设和高质量发展具有重要的推动作用。

(石玉枝)



艺术设计学院： 开展美韵中国——艺术手作体验活动

10月28日，艺术设计学院设计实践（实验）中心开展了工坊嘉年华“美韵中国——艺术手作体验活动”，其中包括玩转陶瓷拉坯体验、石膏翻制手模、包装文创热转印、三维打印模型体验、影棚拍摄体验等科普互动，并向校友开放全部实践空间供参观。

在现场，校友及程二代们充分体验了艺术与科技的相关设备和制作工艺，在老师和志愿者的指导下，完成了自己手作作品。

校友们表示，非常开心能在工程大45岁之际重返校园，体验感受今日工程大的面貌和发展，赞叹今天的办学条件和学生们能够享受到的资源之丰富，以及母校在人才培养上的卓越成就。

艺术设计学院党委作为学校“美韵中国”党性教育阵地建设单位，坚持“以美育美”“以美启真”“以美树人”“以美扬善”，引导学生积极主动地运用正确的审美观，主动体验美进而向往美、追求美和创造美。此次嘉年华“艺术手作体验活动”系学院党委“美韵中国”美育实践系列活动。学院党委将持续依托设计学科特长，遵循美育工作规律，引领学生树立正确的审美观、陶冶高尚的道德情操、塑造美好心灵。

(艺术)



全球前 2% 顶尖科学家榜单公布， 我校 9 位学者入选

2023 年 10 月，美国斯坦福大学和爱思唯尔(Elsevier)发布第六版《年度全球前 2% 顶尖科学家榜单》(World's Top 2%

Scientists)。该榜单从全球约 700 万名科学家中遴选出世界 Top 2% 的科学家，包括了 22 个学科领域和 174 个子学科领域，综合评估科学家长期科研表现及

影响力，包括“终身科学影响力排行榜”和“2022 年度科学影响力排行榜”两个榜单。其中，“终身科学影响力”关注科研人员整个学术生涯迄今的影响力，“年度科学影响力”则聚焦科研人员本年度(2022 年)的学术成就。

我校尹学博、安炜、圣小珍、卢庆华、王岩松、张恒运、陈丽 7 位学者入选“终身科学影响力排行榜”。

尹学博、圣小珍、安炜、张恒运、卢庆华、张敏、王岩松、张培磊、王际平 9 位学者入选“2022 年度科学影响力排行榜”。入选该榜单，意味着我校学者在其所研究领域具有较高的世界影响力，充分体现了我校学科建设成效和科研工作实力，也为进一步提升我校的全球影响力发挥了积极作用。(法规)



Elsevier Data Repository

October 2023 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"

Published: 4 October 2023 | Version 6 | DOI: 10.17632/btchxktzyw.6
Contributor: John P.A. Ioannidis

Description

Citation metrics are widely used and misused. We have created a publicly available database of top-cited scientists that provides standardized information on citations, h-index, co-authorship adjusted hm-index, citations in different authorship positions and a composite indicator (c-score). Separate data are shown for career-long and, separately, for single recent year impact. Metrics with and without self-citations and ratio of citations to citing papers are given. Scientists are classified into 22 scientific fields and 174 sub-fields according to the standard Science-Matrix classification. Field- and subfield-specific percentiles are also provided for all scientists with at least 5 papers. Career-long data are updated to end-of-2022 and single recent year data pertain to citations received during calendar year 2022. The selection is based on the top 100,000 scientists by c-score (with and without self-citations) or a percentile rank of 2% or above in the sub-field. This version (6) is based on the October 1, 2023 snapshot from Scopus, updated to end of citation year 2022. This work uses Scopus data provided by Elsevier through ICSR Lab (https://www.elsevier.com/icsr/icsrlab). Calculations were performed using all Scopus author profiles as of October 1, 2023. If an author is not on the list it is simply because the composite indicator value was not high enough to appear on the list. It does not mean that the author does not do good work.

纺织服装学院获批纺织行业 纤维膜制备技术与应用重点实验室

中国纺织工业联合会文件

中国纺织工业联合会文件

关于发布 2023 年纺织行业创新平台名单的通知

各有关单位：

根据《纺织行业重点实验室管理办法》《纺织行业技术创新中心管理办法》有关规定，经审议，现将 2023 年纺织行业创新平台名单公布如下：

一、经各单位申报、专家评审、社会公示，2023 年首批认定纺织行业创新平台 200 家，包括“纺织行业化学技术应用重点实验室”等 13 家重点实验室和“纺织行业智能纺织技术研究中心”等 13 家技术创新中心。

二、在 2020 年纺织行业创新平台评价中，18 家行业创新平台通过评价，包括“纺织行业医用防护用品研发与平台重点实验室”等 10 家重点实验室和“纺织行业绿色纤维技术研究中心”等 8 家技术创新中心。

附件：2023 年纺织行业创新平台名单				
序号	单位名称	创新平台名称	负责人	单位地址
1	中国纺织工业联合会	纺织行业化学技术应用重点实验室	王岩松	上海
2	中国纺织工业联合会	纺织行业智能纺织技术研究中心	王岩松	上海
3	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
4	中国纺织工业联合会	纺织行业医用防护用品研发与平台重点实验室	王岩松	上海
5	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
6	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
7	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
8	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
9	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
10	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
11	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
12	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
13	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
14	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
15	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
16	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
17	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
18	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
19	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海
20	中国纺织工业联合会	纺织行业绿色纤维技术研究中心	王岩松	上海

日前，中国纺织工业联合会发布《关于发布 2023 年纺织行业创新平台名单的通知》(中国纺织函[2023]111 号)，纺织服装学院纤维膜制备技术与应用重点实验室获得批准，标志着我校在纺织学科建设方面取得重要进展。

纤维膜(即纤维分离膜)是以纤维材料为基质构成的纤维集合膜分离材料，如中空纤维膜、静电和液膜纺丝法纳米纤维膜、非织造过滤材料、过滤织物(布)等，具有选择性过滤、分离、浓缩、纯化或吸

附等功能，纤维膜技术应用范围已从水处理领域拓展到能源资源、化学化工、电子电气、生物医药等众多高附加值行业或领域，成为推动环境保护、资源回收、新能源等领域发展的关键技术和助力传统产业升级的重要技术支撑，也是我国战略新兴产业、科技创新发展规划的关键组成。因此，建设纺织行业纤维膜制备技术与应用重点实验室，将为我校纺织及相关学科人才培养、科技研发、社会服务等提供创新平台，具有重要意义。(王纯、陈凯凯)

我校学子斩获 全国大学生结构设计竞赛一等奖

10 月 29 日，由全国大学生结构设计竞赛委员会举办的“北投杯”第十六届全国大学生结构设计竞赛在长沙理工大学圆满落幕。由我校城市轨道交通学院颜喜林老师指导，卓晟贤、陈磊、程瀚禹组成的上海工程技术大学代表队，以其创新的设计方案和精湛的模型制作水平脱颖而出，蝉联国家级一等奖；同时，上海工程技术大学荣获“2023 年全国大学生结构设计竞赛优秀组织奖”。

全国大学生结构设计竞赛是由教育部、财政部首次联合批准发文的全国性 9 大学科竞赛资助项目之一。该竞赛由中国高等教育学会工程教育专业委员会、高等

等学校土木工程学科专业指导委员会、中国土木工程学会教育工作委员会、教育部科学技术委员会环境与土木水利学部共同主办，各高校轮流承办和社会企业资助协办。遵循创造(Creativity)、协作(Cooperation)、实践(Construction)的“3C”宗旨和“公正、公平、公开”的竞赛原则，以“展示才华、提升能力、培养协作、享受过程”为竞赛理念，被誉为“土木皇冠上最璀璨的明珠”。据统计，共计 581 所高校、1463 支参赛队参加分区赛。最后，来自清华大学、浙江大学、上海交通大学等 118 所高校的 119 支队伍入围决赛，进行了为期 3 天的激烈角逐。

本届赛题以承受移动荷载和冲击荷载的桥梁为对象，通过加入部分待定参数，增加现场设计环节，我校作品采用主体结构为张弦、附属结构为桁架的一种新型混合结构，在连续的 16 小时内制作完成 117 根构件，结构在具有较高的稳定性和可靠性的基础上，模型质量达到了轻量化，仅有 136.17 克。

此次获奖，是城市轨道交通学院教学、科研成果的展示，也是对我校学生综合素质培养的肯定和展示。在结构设计领域，学校将继续依托土木学科优势，为国家持续培养具有创新意识、工程实践能力的高素质应用型土木人才。(轨道)



国赛二等奖 第十八届“挑战杯”我校学子斩获佳绩

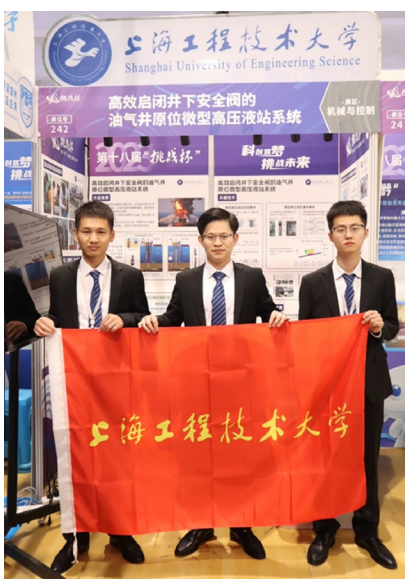
近日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学联合会、全国学联和贵州省人民政府共同主办，贵州大学承办的第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在贵州大学举行。

本届“挑战杯”竞赛赛事结构更加优化，由主体赛、“揭榜挂帅”专项赛、红色专项活动、“黑科技”展示活动组成“1+1+2”赛事整体架构。赛事吸引到全国 2000 多所高校、40 余万作品、250 多万学生参赛，上海共有 48 所高校、11406 件作品、76818 名学生参赛。经过校赛、市赛等层层选拔，最终共有 25 所高校的 72 件作品推报国赛，其中 50 件作品入围终审决赛。

在主体赛道，机械与汽车工程学院秦鹏程团队的作品从全国千余所高校作品中脱颖而出，历经校赛、市赛、网络评审、公开答辩等环节，最终斩获国赛二等奖。

在“揭榜挂帅”专项赛中，电子电气工程学院卫晓龙团队斩获一等奖；在“红色专项活动”中，艺术设计学院薛臻煜团队斩获二等奖；在“黑科技”展示活动中，电子电气工程学院谭学武团队斩获“行星级”(二等奖)。

在校领导、各学院以及各相关职能部门的大力支持和关心下，2022 年 7 月学校启动赛事筹备工作，团委积极联动各学院全面发动全校青年，特别是有志于创新创业的青年学生踊跃参加，校赛期间共有 774 件作品、吸引近 4000 余名青年参赛。为提升参赛作品实力，深度挖掘各学院学科特色，团委高频度开展专题辅导，多次邀请资深专家评委深入面对面指导，并多次举办工作推进会、备赛会，在决赛之前也



多次组织参赛团队实战预演答辩，为参赛团队提供专业的备赛辅导，全力保障各团队顺利参赛。在全国备赛、参赛期间，校领导和各学院党政领导高度重视并关心项目团队。在激烈的竞争中，项目团队、指导教师克服重重困难，全身心投入，指导教师对项目团队进行了精心的指导和帮助，参赛项目得以一遍遍打磨、优化。备赛过程有效提升了我校青年学生的创新意识、创业精神和实践能力，赛事育人作用得以充分发挥。

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛以“崇尚科学、追求真理、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战”为宗旨，是共青团服务大学生科技创新的重要载体，在广大高校乃至社会上产生了广泛良好的影响，被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。(团委)

庆祝上海工程技术大学建校四十五周年