



苏州大学

第五届青年海归学者讲师团

简

介

2023年9月25日

苏州大学第五届青年海归学者讲师团简介

(以姓名首字母为序)

- 1.蔡 傲 数学科学学院:《我用了十年,读懂了庞加莱回归定理》……………1
- 2.曹自强 计算机科学与技术学院:《检索增强的大语言模型》……………2
- 3.陈国崇 公共卫生学院:《抓住机遇,迎接挑战——我的学习与科研经历分享》……………3
- 4.丛启飞 神经科学研究所:《梦想启航正当时》…………… 4
- 5.邓 剑 传媒学院:《“努力、友情、胜利”——从日本动漫的主题到大学生活的价值》…………… 5
- 6.邓 苗 政治与公共管理学院:《大学学习与业余生活的有机平衡》…… 6
- 7.方 禾 电子信息学院:《人工智能与无线网络安全的前世今生》… 7
- 8.古海波 外国语学院:《用成长性心智模式开启大学生活:讲述从哥大到新疆师大的故事》……………8
- 9.胡士军 心血管病研究所:《干细胞在心血管疾病中的基础研究和转化应用》……………9
- 10.李 杰 材料与化学化工学部:《做自己欣赏人》……………10
- 11.李 阳 商学院:《人不“折腾”枉少年》……………11
- 12.刘艳丽 药学院:《新生学业规划到人生发展》……………12
- 13.陆 波 机电工程学院:《医工交叉背景下手术机器人智能化技术的发展与考》……………13
- 14.吕晓慧 政治与公共管理学院:《数字新时代,青年大学生扬帆起航》14

15.阮 航	生物医学研究院:《大数据时代的机遇与挑战:从生物医学研究谈起》	15
16.申博渊	纳米科学技术学院:《选择与努力——我的人生30年》	16
17.沈宇凌	未来科学与工程学院:《逐星而上:从世界深空探索看我国航天的机遇与挑战》	17
18.石娟娟	轨道交通学院:《求学之路一道阻且长,行则将至》	18
19.唐波涛	王健法学院:《如何申请国际交流与访学》	19
20.唐永安	药学院:《认识大学历史、领悟时代责任》	20
21.王恩澍	未来科学与工程学院:《人工智能与我们》	21
22.王长播	光电科学与工程学院:《从细节入手认识自我》	22
23.魏 涛	社会学院:《“大西洋上的海盗、船只和斑杂人群”》	23
24.杨黎黎	文学院:《语言的力量》	24
25.杨文军	能源学院:《先进负碳技术》	25
26.杨泽昉	教育学院:《初识大学科研——以网络心理学研究为例》	26
27.张甜甜	金螳螂建筑学院:《求学,求知,求真》	27
28.张 勇	剑桥-苏大基因组资源中心:《我的归国之路和感受》	28
29.赵永峰	物理科学技术学院:《在物理与生物边界随机游走——交叉学科探索的机会与挑战》	29
30.周 沛	光电科学与工程学院:《诺贝尔奖与现代光电科技》	30
31.朱铭鲁	机电工程学院:《曲径通幽:我与科研结缘之路》	31



蔡 傲

苏州大学数学科学学院副教授，博士。

本硕博连读于南京大学数学系，师从尤建功教授（ICM 报告人，TWAS 奖），2018 年获理学博士学位，后于南开大学陈省身数学研究所，葡萄牙里斯本大学数学系，巴西里约热内卢天主教大学数学系进行三期博士后研究，海外合作导师为 Pedro Duarte 与 Silvius Klein 教授。

主要研究方向为随机动力系统与遍历论，KAM 与算子谱理论。主要研究随机与拟周期斜积系统 Lyapunov 指数的性质及其在数学物理中的应用，拓展了 Furstenberg（阿贝尔奖，沃尔夫奖），Avila（菲尔兹奖）等数学家的工作，论文发表在《Commun. Math. Phys.》、《J. Funct. Anal.》、《Math. Z.》、《Ann. Henri Poincaré》等期刊上。受邀为国际动力系统会议“New Trends in Lyapunov Exponents”与“2nd Workshop on Wild Dynamics”报告人。

讲座主题：《我用了十年，读懂了庞加莱回归定理》

联系邮箱：acai@suda.edu.cn



曹自强

苏州大学计算机学院副教授，博士。

本硕毕业于北京大学，博士毕业于香港理工大学。长期从事自然语言生成方面的研究工作。在人工智能与自然语言处理顶级会议与期刊上发表论文二十余篇。多次担任人工智能领域重要国际会议和期刊的审稿人，以及 AAACL 2022 和 ACL Rolling 的领域主席。获得 2016 年微软学者奖学金。主持国家自然科学基金，以及横向项目两项。

讲座主题：《检索增强的大语言模型》

联系邮箱：zqcao@suda.edu.cn



陈国崇

苏州大学苏州医学院公共卫生学院教授，医学博士。

主要研究方向为营养与慢性病的精准防治。长期从事膳食营养及生活方式与慢病的人群研究，结合流行病学、统计学及多组学技术，在 II 型糖尿病和心脑血管病的新型危险因素、早期生物标志物和疾病预测方面开展了系统研究。相关研究成果以第一（通讯）作者发表于 *European Heart Journal*（封面推荐）、*Diabetes Care*（3）、*Circulation: Heart Failure*（封面推荐）、*Hypertension*（封面推荐）、*Diabetes*、*Diabetologia*、*AJCN*（5）等，总他引 3400 余次，H 指数 34。研究成果被美国心脏协会授予 *Trudy Bush Fellowships* 及 *Scott Grundy Award*。*Nutrients* 杂志的客座编辑及 *BMJ* 等 30 余本国际期刊的特邀审稿人、江苏省“双创博士”、国家级高层次青年人才项目入选者。

讲座主题：《抓住机遇，迎接挑战——我的学习与科研经历分享》

联系邮箱：gcchen@suda.edu.cn



丛启飞

苏州大学神经科学研究所特聘教授，博士。

2010年本科毕业于南京大学生命科学学院，2015年获得中国科学院大学中国科学院上海药物研究所博士学位。2016至2021年1月，于美国德州大学圣安东尼奥健康科学中心从事博士后研究工作，2021年1月-2021年3月担任美国德州大学圣安东尼奥健康科学中心研究科学家，2021年至今任职苏州大学神经科学研究所特聘教授。

主要研究方向为神经突触可塑性的免疫调控机制研究、突触功能异常的神经系统疾病（抑郁症等）病理机制研究、聚糖及蛋白聚糖生物活性研究。目前主持国家和江苏省自然科学基金青年项目、苏州市医疗卫生科技创新项目。已有15篇高水平SCI文章以（共同）第一/通讯作者身份发表在Nature Neuroscience、Glia、Acta Pharmacologica Sinica等国际权威期刊。研究成果获得2021长三角神经科学青年论坛“脑科学青锋奖”和第四届海洋药物青年论文报告会二等奖的学术荣誉。入选江苏省“双创博士”、江苏省以及苏州市科协青年科技人才托举工程。

讲座主题：《梦想启航正当时》

联系邮箱：qfcong@suda.edu.cn



邓 剑

苏州大学传媒学院副教授，文学博士。

北京大学新闻与传播学院博雅博士后，博士毕业于上海大学文学院。分别在日本早稻田大学、韩国国立木浦大学从事访问学者研究工作。

主要研究方向为游戏、动漫及当代东亚流行文化与思想。编译有《日本游戏批评文选》，在东亚各国/地区独立发表高质量学术论文十余篇（其中人大复印资料全文转载 7 篇，韩国 KCI1 篇），媒体评论三十余篇，部分文章被译为韩文、日文、英文。担任《澎湃新闻》“游戏论”专题主理人，曾获《探索与争鸣》主办的第四届全国青年理论创新奖三等奖、《日本学刊》主办的第一届“日本研究青年学者论坛”论文三等奖、《中国图书评论》2022 年度好书评奖。

讲座主题：《“努力、友情、胜利”——从日本动漫的主题到大学生活的价值》

联系邮箱：danger8749@qq.com



邓 苗

苏州大学政治与公共管理学院哲学系讲师，博士。苏州大学“优秀青年学者”。

2021 年取得德国慕尼黑大学哲学博士学位。

主要研究方向为黑格尔哲学，德国古典哲学，美学及中西哲学比较。出版德语专著《Hegel und der philosophische Daoismus. Ein Vergleich ihrer Gedanken》(黑格尔与道家哲学:思想比较研究)。

讲座主题：《大学学习与业余生活的有机平衡》

联系邮箱：qingmiaodeng@gmail.com



方禾

苏州大学电子信息学院特聘教授，博士。

博士毕业于加拿大西安大略大学电子与计算机工程专业。

主要研究方向为无线网络安全、智能认证、信任管理、异常检测与智能监测、分布式机器学习、博弈论与多任务优化方法。在重要国际期刊和会议上发表 50 余篇论文，其中第一作者/通讯作者论文 30 余篇，包括通信、安全和信号处理领域的 TOP 期刊 17 篇。担任多个国际期刊的客座编辑和编委会成员，包括顶级期刊 IEEE Wireless Communications，以及核心期刊《网络与信息安全学报》的青年编委；还担任国际会议 IEEE VTC-Fall 2023 的 Lead Track Chair 以及 2023 ICCNS 大会联合主席。曾担任 IEEE 加拿大伦敦分区通信与广播联合分会副主席，以及多个国际会议的 TPC member 和 Session Chair，包括 IEEE GLOBECOM、VTC 和 ICCV。

讲座主题：《人工智能与无线网络安全的“前世今生”（The Marriage of AI and Wireless Communication Security）》

联系邮箱：fanghe@suda.edu.cn



古海波

苏州大学外国语学院副教授、外语教育与教师发展研究所副所长、硕士生导师，博士。

主要研究方向为外语教师教育和跨文化交际。主持国家社科基金等课题 10 余项，已发表 SSCI、CSSCI 及北大核心期刊等论文三十余篇，其中 6 篇被人大报刊复印资料转载，获教育部高校研究优秀成果二等奖、江苏省教育教学研究成果一等奖。苏州大学仲英青年学者，苏州大学“优秀青年学者”、田家炳教师教育青年研究学者。曾获国家公派在美国哥伦比亚大学联合培养博士学习，2022 年作为“第 22 批中组部团中央博士服务团”成员挂职担任新疆师范大学外语副院长。

讲座题目：《用成长性心智模式开启大学生活：讲述从哥大到新疆师大的故事》

联系邮箱：282597846@qq.com



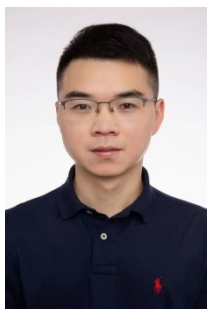
胡士军

苏州大学心血管病研究所副所长、特聘教授、博士生导师。国家重点研发计划项目负责人，放射医学与辐射防护国家重点实验室学术带头人。

主要从事多能干细胞在心血管研究中的转化应用。研究工作共发表 SCI 论文 90 余篇，他引次数超过 6000 次， H-index 指数 36，包括 Cell Stem Cell、Circulation、Circulation Research、Cardiovascular Research 等前沿杂志；授权中国发明专利 5 项；主持或参与制定《人心肌细胞》细胞团体标准等 8 项。获得国家高层次青年人才、江苏杰青、江苏特聘医学专家、江苏省双创人才、江苏省双创团队领军人才、江苏省“六大人才高峰”高层次人才等称号。主持多个科技项目，包括科技部重点研发计划项目，国自然专项、重大研究计划和面上项目等。获得国家科技进步二等奖、中华医学科技奖一等奖、江苏科技一等奖和中国干细胞青年科学家奖等科研奖励。

讲座题目：《干细胞在心血管疾病中的基础研究和转化应用》

联系邮箱：shijunhu@suda.edu.cn



李 杰

苏州大学材料与化学化工学部教授、博士生导师，课题组 PI。

博士毕业于德国哥廷根大学（合作导师：Lutz Ackermann 教授），在德国慕尼黑大学从事博士后研究工作（合作导师：Paul Knochel 教授）。独立建组以来，课题组围绕“如何实现锌试剂稳定性调控及其在催化反应中的可控转化”这一关键科学问题，开展金属有机试剂化学领域的研究工作。目前以通讯作者在包括 *Angew. Chem. Int. Ed.* (2 篇)、*Nat. Commun.* (2 篇)、*J. Am. Chem. Soc.* (3 篇) 等学科领域期刊发表研究论文共计三十余篇。获得 2023 年国家“优秀青年基金”、2022 年江苏省“特聘教授”、2021 年度国际“Thieme”化学期刊青年化学家奖、2016 年度江苏省“双创博士”、2015 年哥廷根大学优秀博士学位论文。

讲座主题：《做自己欣赏的人》

联系邮箱： jjackli@suda.edu.cn



李 阳

苏州大学商学院讲师，博士。苏州大学“优秀青年学者”。

2012年东南大学国际经济与贸易专业本科毕业，2015年东南大学国际贸易学硕士毕业。2015年-2017年在工商银行辽宁省分行做管理培训生。2017年获得南洋理工大学全额奖学金攻读战略管理专业博士。2022年取得博士学位，进入苏大。

主要研究方向为数字平台创新与国际化。

讲座主题：《人不折腾枉少年》

联系邮箱：liyang2528@suda.edu.cn



刘艳丽

苏州大学苏州医学院药学院教授，博士。药学系教工党支部书记。
2008 年博士毕业于东北师范大学生命科学学院。

主要研究方向为表观遗传调控相关生物大分子结构和功能研究及基于分子结构的药物研发。先后入选湖北省“青年科技晨光计划”和江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养计划。主持国家自然科学基金项目 2 项，成功解析了 50 余个表观遗传相关重要蛋白的晶体结构，并结合其它生物化学、生物物理学和细胞生物学手段研究了相关蛋白的作用和功能，在 *Nat Chem Biol*、*Nat Commun*、*Pharmacol Ther*、*J Med Chem*、*Cell Chem Biol*、*J Biol Chem* 等国际主流期刊发表 SCI 收录论文 50 余篇。获评苏州大学优秀班主任、年度考核优秀、“博瑞医药”奖教金、2023 年苏州大学苏州医学院学生“我最喜爱的老师”、2023 年苏州大学学生“我最喜爱的老师”等荣誉称号。

讲座主题：《新生学业规划到人生发展》

联系邮箱：ylli18@suda.edu.cn



陆 波

苏州大学机电工程学院副教授，博士。

博士毕业于香港理工大学。主要研究方向为医疗机器人，智能化感知与多模态数据学习，手术任务自主化。参与香港教育资助委员会题为“基于视觉引导的机器人自主化手术”的主题研究计划，协助共建港中文智慧医疗机器人开放创新实验基地。主持国家自然科学基金青年项目、江苏省自然科学基金青年项目、江苏省重点实验室一般性课题，在知名期刊会议发表文章 40 余篇，总影响因子达 150 以上，受邀在国内外会议报告 10 余次，入选第八届金砖国家中国青年科学家代表队并受邀发言。担任机器人国际旗舰会议 IEEE ICRA 副编辑、Sensors 客座主编、信息通信与信号处理国际会议组委会委员、IEEE RCAR 会议组组长，荣获 2021 年 IEEE ICRA 医疗机器人领域最佳论文奖，2023 年 IEEE ICARM 最佳会议论文提名奖，2023 年 IEEE RCAR 会议最佳学生论文提名奖。荣获江苏省“双创博士”，苏州大学“优秀青年学者”、苏州市“青年创新领军人才”、江苏省海安市“海陵英才”等称号。

讲座主题：《医工交叉背景下手术机器人智能化技术的发展与思考》

邮箱：blu@suda.edu.cn



吕晓慧

苏州大学政治与公共管理学院讲师。江苏省“双创博士”。

2020年博士毕业于西安交通大学和法国 Université de technologie de Troyes 大学。

主要研究方向为物流与供应链管理、运筹算法优化等。目前在 Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review、Computers & Operations Research、运筹与管理等国内外期刊发表论文，主持江苏省社会科学基金项目一项，作为主要成员参与多项国家自然科学基金重点及面上项目。

讲座主题：《数字新时代，青年大学生扬帆起航》

邮箱：xhlyu@suda.edu.cn



阮 航

苏州大学生物医学研究院教授，博士。

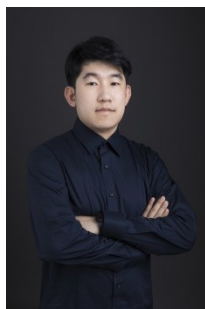
在南京大学分别获得生物学学士学位和生态学硕士学位，2017年获得复旦大学生物信息学博士学位，后在美国得州大学休斯敦健康科学中心从事博士后研究工作，2020年12月加盟苏州大学生物医学研究院任职教授。

主要研究方向为高通量组学相关研究，使用遗传统计学方法和人工智能技术进行免疫相关复杂疾病的转录组等多组学大数据分析，为理解相关疾病的遗传基础、分子机制和诊断治疗提供数据参考。

发表论文三十余篇，累计被引用超过1500次。一系列的研究结果发表在 *Genome Medicine*, *Nature Communications*, *Nucleic Acids Research*, *Nature Genetics*, *Nature Biotechnology*, *Nature Metabolism*, *Bioinformatics* 等杂志上。主持和主要参与国家自然科学基金项目2项，获得江苏省“双创博士”和姑苏创新创业领军人才等项目支持。

讲座主题：《大数据时代的机遇与挑战：从生物医学研究谈起》

联系邮箱：hang.ruan@hotmail.com



申博渊

苏州大学功能纳米与软物质研究院特聘教授、博士生导师。

2015 年获得清华大学化学工程系工学学士学位，2020 年获得清华大学化学工程系工学博士学位。2020 年至 2021 年在韩国基础科学研究所做博士后。2021 年 7 月加入苏州大学功能纳米与软物质研究院，任特聘教授、博士生导师。

主要研究方向为交叉科学背景下的电子显微学。近五年来从事先进电子显微学和催化学科交叉研究工作，发展以电子敏感材料的电子显微学为代表的多尺度原位动态表征方法，在实空间中探测多孔材料与内部小分子的主客体相互作用，从分子原子尺度揭示分子吸脱附及催化行为的微观机理。获批国家自然科学基金优秀青年基金项目、面上项目、省青年项目，姑苏青年领军人才、江苏省“双创博士”，以（共同）第一作者或通讯作者身份在 Nature、Nature Communications、Advanced Materials、Nano Letters、ACS Nano 等期刊发表多篇研究论文。

讲座主题：《选择与努力——我的人生 30 年》

联系邮箱：byshen@suda.edu.cn



沈宇凌

苏州大学未来科学与工程学院副教授，博士。

博士毕业于美国德州农工大学航空航天工程专业，师从美国工程院院士，德州农工大学杰出教授 Robert E. Skelton，参与多个美国国家航空航天局（NASA）国家级项目，擅长太空结构设计、多体动力学建模与控制，柔性机器人控制及制造和系统整体设计理论，在 *Mechanical Systems and Signal Processing*, *Engineering Structures* 等国际顶尖期刊和会议中发表论文高水平论文十余篇。曾获美国德州农工大学航空航天学院杰出研究奖、第十一届国际康复医学和工程大学“优秀青年”论文大赛一等奖，苏州大学“优秀青年学者”。

讲座主题：《逐星而上：从世界深空探索看我国航天的机遇与挑战》

联系邮箱：ylshen07@suda.edu.cn



石娟娟

苏州大学轨道交通学院教授，博士。

主要研究方向为机械设备状态监测与故障诊断。在本领域主流SCI/EI 期刊发表论文 70 余篇，授权发明专利 20 余项，论文被引 1500 余次。主持国家级项目 2 项、省部及市厅级项目 7 项。近五年指导学生获“挑战杯”、机器人大赛等国家和省部级奖项 6 项；指导研究生曾获国家奖学金及学术标兵称号。担任中国振动工程学会故障诊断专业委员会理事、江苏省仪器仪表学会故障诊断仪器专业委员会委员、中国机械工程学会设备智能运维分会青年委员等。获得江苏省科技副总，市科技创新创业领军人才、苏州市紧缺高层次人才等称号

讲座主题：《求学之路—道阻且长，行则将至》

邮箱：jshi091@suda.edu.cn



唐波涛

苏州大学王健法学院讲师，博士。

博士毕业于意大利罗马第一大学，获法学博士学位。

主要研究方向为合同法分则、继承法和私法史。曾在《南大法学》《民商法论丛》等国内外期刊发表论文多篇，并先后在国际私法统一协会、德国弗莱堡大学、汉堡比较私法马普所及海德堡大学进行访学。可运用意大利语、德语与英语从事学术研究。曾参与国家社科基金重大项目、教育部项目、省社科项目等多项课题研究。

讲座主题：《如何申请国际交流与访学》

邮箱：botaoius@163.com



唐永安

苏州大学苏州医学院药学院副教授，博士。

2017 年博士毕业于华中科技大学生命科学与技术学院，获工学博士学位。后在新加坡国立大学（NUS）/深圳大学从事博士后研究工作，2022 年 5 月入职苏州大学苏州医学院药学院任副教授。

主要研究方向为光响应纳米药物及其抗肿瘤研究。迄今发表 SCI 论文 24 篇，总计被引 1891 次，其中 9 篇文章被引超过 100 次。第一作者/共同第一作者论文 8 篇，累计影响因子超过 80，其中 5 篇属于中科院 1 区 Top 期刊，包括 *Angew. Chem. Int. Ed.*，*ACS Nano*，*Biomaterials* 等。作为负责人，主持国家自然科学基金青年科学基金项目、中国博士后基金面上项目、江苏省高校面上项目各 1 项。

讲座主题：《认识大学历史、领悟时代责任》

邮箱：yatang@suda.eud.cn



王恩澍

苏州大学未来科学与工程学院讲师，博士。

2013年在吉林大学通信工程学院获学士学位，在读期间曾连续两年获得国家奖学金。2016年获得吉林大学通信与信息系统硕士学位。博士毕业于美国纽约州立大学布法罗分校，计算机科学与工程系。导师：乔春明教授（IEEE Fellow）。

主要研究方向为深度学习、强化学习、智能交通等。赴美攻读博士期间曾在 IEEE Transactions on Mobile Computing、IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems、IEEE Transactions on Network Science and Engineering、IEEE International Conference on Distributed Computing Systems 等国际知名期刊和会议上发表学术论文 10 余篇。曾参与美国 NSF 项目两项，现主持国家青年科学基金项目一项。

讲座主题：《人工智能与我们》

联系邮箱：eswang@suda.edu.cn



王长镛

苏州大学光电科学与工程学院副教授、院长助理，工学博士。

2013年本科毕业于烟台大学，2018年12月博士毕业于武汉大学，于2015年11月至2018年7月，在美国托莱多大学鄢炎发(Yanfa Yan)教授课题组联合培养。2019年1月入职苏州大学。

主要研究方向为高效钙钛矿单结及叠层太阳能电池、光电探测器等。承担科技部重点研发计划项目子课题、国家自然科学基金委和江苏省自然科学基金等6项课题。作为第一作者/通讯作者，累计发表Nature Energy（3篇）、Energy & Environmental Science、Advanced Energy Materials、ACS Nano等国际期刊论文30余篇，总计发表期刊论文近100篇，论文总引用7400余次，H-index=37。做邀请报告10余次，担任Advanced Materials、Nano Energy等20余个期刊评审专家。获“山东省优秀毕业生”、江苏省“双创博士”、苏州大学“仲英青年学者”、苏州大学光电学院“优秀青年学者”。

讲座主题：《从细节入手认识自我》

联系邮箱：cl.wang@suda.edu.cn



魏 涛

苏州大学社会学院历史系副教授，博士。

2016年8月博士毕业于纽约州立大学石溪分校(State University of New York at Stony Brook)历史系。曾在中国社会科学院世界历史研究所担任助理研究员以及中国社会科学院大学历史学院担任助理教授。曾在弗吉尼亚大学历史系担任交流访问学者（2008年），分别在弗吉尼亚州杰斐逊国际研究中心（2008年）和宾夕法尼亚州大卫美国革命图书馆（2014年）担任青年研究员。

主要研究方向：大西洋史、英帝国史和美国史。研究兴趣主要集中在美国史、英帝国史和大西洋史。在《史学理论研究》《世界历史》《北京社会科学》等学术刊物发表论文多篇。代表性专著《追寻自我认同：亨利·劳伦斯的跨大西洋遭遇，1744-1784年》（2022）。主持国家社会科学基金及北京市社会科学基金项目各一项。北京市社会科学青年学术带头人（2021）。美国历史协会和美国历史学家组织会员。

讲座主题：《大西洋上的海盗、船只和斑杂人群》

联系邮箱：tao.wei82@outlook.com



杨黎黎

苏州大学文学院副教授、硕士生导师，博士。九三学社社员。

2015 年获得新加坡国立大学哲学博士学位， 挪威卑尔根大学访问学者。

主要研究方向为认知语言学和社会语言学。出版专著一部，曾在《世界汉语教学》《汉语学报》、《语言教学与研究》、《语文研究》等 CSSCI 发表多篇论文；获国家社会科学基金后期资助项目和第 61 批中国博士后面上资助项目。江苏省高校青蓝工程优秀青年骨干教师、苏州大学“优秀青年学者”。2023 年获得江苏省高校教师教学创新大赛特等奖；第三届全国高校教师创新大赛国赛二等奖。

讲座主题：《语言的力量》

邮箱：llyang@suda.edu.cn



杨文军

苏州大学能源学院副教授，博士。

本科、硕士毕业于中国农业大学理学院，专业化学。2018年9月获得全额奖学金资助前往荷兰代尔夫特理工大学化学工程系进行博士学习研究。2022年底取得博士学位，同年获得国家优秀留学生奖学金。2023年加入苏州大学，获评苏州大学“优秀青年学者”。

主要研究方向为光/热催化，小分子活化以及CO₂资源化利用相关研究。目前以第一/通讯作者身份在 *J. Am. Chem. Soc.*, *Nat. Commun.*, *Angew. Chem. Int. Ed.* 等国际高水平期刊上发表学术论文10余篇，多次在国际会议上做口头报告。

讲座主题：《先进负碳技术》

邮箱：wjyang@suda.edu.cn



杨泽昉

苏州大学教育学院心理学系讲师，博士。

博士毕业于英国约克大学（The University of York）。

研究方向：网络心理学。现任目前主持国家社科基金青年项目、教育部人文社科基金青年项目、江苏省社科基金青年项目。担任 *Computers in Human Behaviors* 等 SSCI 期刊审稿人，发表多篇 SSCI、SCI 期刊论文。获评江苏省“双创博士”，苏州大学“优秀青年学者”。

讲座主题：《初识大学科研——以网络心理学研究为例》

邮箱：zyyang@suda.edu.cn



张甜甜

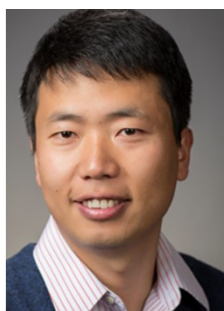
苏州大学金螳螂建筑学院风景园林系讲师、硕士生导师，博士。

南京林业大学风景园林学专业毕业，获工学博士学位。美国德州农工大学景观与城市设计系访问学者、中国风景园林学会理论与历史专业委员会青年委员。

主要研究方向为江南古典园林历史与理论、苏州园林空间形态变迁与感知评价；主持省部级项目 1 项、参与相关国家级研究课题 3 项；在中国园林、Landscape Research、Nexus Network Journal: Architecture and Mathematics 等国内外高水平期刊发表第一作者论文十余篇；担任 Heritage Science、Journal of Asian Architecture and Building Engineering 等国际期刊审稿人。

讲座主题：《求学，求知，求真》

联系邮箱：tiantzhang@suda.edu.cn



张 勇

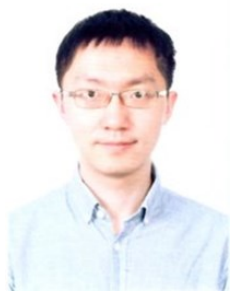
苏州大学苏州医学院特聘教授、剑桥-苏大基因组资源中心主任、博士生导师。

中国科学院上海生命科学研究院博士，美国麻省大学医学院博士后。历任美国内华达大学生物系助理教授、副教授。

主要围绕生物节律与生理稳态展开研究，主要研究成果在 Science、Neuron、Current Biology、Cell Reports、Journal of Neuroscience、PLoS Genetics 等国际知名学术期刊发表，此外参与编著中英文教材和科普书籍 5 部。入选国家海外高层次人才计划青年学者、江苏省双创人才、苏州市姑苏创新创业领军人才等支持。任中国细胞生物学学会生物节律分会副会长、中国睡眠研究会生理与药理专委会常委。担任 NIH、基金委、科技部重点研发等项目评审。

讲座主题：《我的归国之路和感受》

联系邮箱：Yong.zhang@suda.edu.cn



赵永峰

苏州大学物理科学与技术学院副教授，博士。

2016 年香港大学物理系毕业，获得哲学博士学位。分别在法国巴黎第七（狄德罗）大学和上海交通大学从事博士后研究。2021 年入职苏州大学物理科学与技术学院。

主要研究方向：活性物质、非平衡态统计物理、生物物理。从 2018 年开始共发表论文 6 篇，均收录于 Nat. Phys.、Phys. Rev. Lett.、PNAS 等主流物理学期刊。其中以第一作者（含共同）发表论文 2 篇。此外另有 4 篇手稿于 arXiv 预印本网站公开，其中以第一作者（含共同）完成 3 篇。此外担任学术期刊 Int. J. Mod. Phys. B 与 Mod. Phys. Lett. B 的编辑。2022 年江苏省“双创博士”，2021 年苏州大学“优秀青年学者”。

讲座主题：《在物理与生物边界随机游走——交叉学科探索的机会与挑战》

联系邮箱：yfzhao2021@suda.edu.cn



周 沛

苏州大学光电科学与工程学院副教授，博士。

2013年6月和2019年6月在南京航空航天大学获得学士与博士学位，其中2017-2018年为美国加州大学洛杉矶分校联合培养博士。

主要从事微波光子学、激光混沌和激光器非线性动力学相关研究，以第一或通讯作者在领域内重要期刊发表SCI论文30余篇；授权中国发明专利13项；主持国家级项目2项，其他项目6项。获中国光学工程学会自然科学奖一等奖（5/5）、中国电子学会优秀博士论文、国际光学工程学会（SPIE）光学与光子学教育奖、南京航空航天大学“创新奖”、国际光通信与光网络会议最佳论文、工信创新奖学金等多项荣誉/奖励。多次指导研究生/本科生在全国微波光子技术与应用创新作品竞赛、江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛、大学生光电设计竞赛、研究生电子设计竞赛等竞赛中获奖。入选中国科协青年科技人才托举工程、苏州大学“优秀青年学者”。

讲座主题：《诺贝尔奖与现代光电科技》

联系邮箱：peizhou@suda.edu.cn



朱铭鲁

苏州大学机电工程学院副教授，博士。

2010年在孟加拉国立大学获得工商管理学士学位，2014年在美国伊利诺伊大学香槟分校获得材料科学与工程学士学位，2022年在新加坡国立大学获得电机与计算机工程博士学位。

主要研究方向为可穿戴人机交互系统与能量采集器件。在可穿戴传感与反馈器件领域，近5年共发表论文30余篇，在《Nature Communications》，《Science Advances》等高质量期刊上以第一作者身份发表论文10余篇，所发表论文近5年内被引次数3000余次，h-index 23。担任MDPI旗下《Actuators》期刊的特刊客座编辑。申请国际专利5项，授权2项，申请中国专利10项。获得2021年度“国家优秀自费留学生奖学金”。读博期间，参加新加坡国立大学“研究生科研创新孵化项目”，以多功能传感器技术合伙创立“SenseMor”公司。目前主持国家自然科学基金与江苏省青年基金各1项。苏州大学“优秀青年学者”。

讲座主题：《曲径通幽：我与科研结缘之路》

联系邮箱：mlzhu@suda.edu.cn