

中心 7 位教师获得 2022 年国家自然科学基金立项资助

2022 年 9 月，国家自然科学基金委员会公布了 2022 年度国家自然科学基金申请项目评审结果。**中心共有 7 位青年教师喜获国家自然科学基金立项资助。截至目前，入职中心的 29 位教师中已有 26 位获国家基金委资助，多位位列 A 类。**此外，中心一名博士后研究员获青年科学基金立项资助。

负责人	项目名称	项目类别
冷静文	通用图形处理器软硬件协同设计	优秀青年项目
赵世振	面向 AI 分布式训练的光电混合数据中心网络	面上项目
金梦	复杂环境下面向机器人的无源感知技术研究	
向立瑶	面向隐式表征的端-云协同数据安全技术	
张拳石	深度模型表征诊断、解释、与定向修复的数学基础与若干证明	
丁家昕	物联网时空轨迹数据的深度理解与隐私保护	青年科学基金 项目
陈晨	分布式深度学习系统中的资源优化共性研究	
沈雯	面向三维点云分类的神经网络的表征能力分析与解释	

中心多位教师赴各省市参加交大 2022 级本科招生工作

高考结束之际，为方便考生与家长及时和全面地了解上海交通大学有关招生、培养、就业等重要信息，中心近 20 位教师积极参加各省市的本科招生工作，开展一系列咨询活动，针对考生及家长关心的问题解答，为学校人才培养贡献出自己的力量。



中心两位教师入选全球高潜力 AI 华人青年学者榜单


[学术分析](#)
[平台概述](#)
[学科分析](#)
[学者分析](#)
[期刊分析](#)
[登录](#)
[注册](#)

2022 年

AI 华人青年学者榜单

从学术水平、学术影响力、学术潜力指数三个维度，利用大数据挖掘技术、自动化评估方法生成榜单。



AI 华人青年学者榜（经典领域）

本榜单即序列表按排名不分先后

张伟楠

男

2016

上海交通大学

Deep learning over multi-field categorical data: A case study on user response prediction

张伟楠，现在上海交通大学终身副教授。2016年，他在伦敦大学学院获得博士学位。他的研究兴趣为多智能体强化学习、深度学习、和机器学习在现实场景中的应用、和推荐系统、搜索引擎等。

林洲汉

男

2019

上海交通大学

A Structured Self-attentive Sentence Embedding

林洲汉，上海交通大学助理教授。他在2019年毕业于蒙特利尔大学MILA实验室获博士学位。在2014年和2016年分别毕业于哈尔滨工业大学计算机专业硕士学位和博士学位。他的研究方向是机器学习、自然语言处理、尤其是注意力机制及其应用、语言建模、问答、句法分析等。

4 月下旬，由百度人才智库（TIC）、百度学术、天津大学复杂管理系统实验室、中国科大金院商业智能中心联合发布的全球首份 AI 华人青年学者榜单正式揭晓。**中心张伟楠、林洲汉两位教师入选该榜单（经典领域），全校仅有三位青年学者入选！**

该榜单基于 186963 篇论文和 89324 名学者数据，从学术水平、学术影响力、学术潜力指数三个维度，利用大数据挖掘技术，遴选出 100 名活跃在经典 AI 领域和 50 名活跃于 AI 交叉领域的高潜力青年学者，旨在鼓励人工智能及其交叉领域的青年学者做出更多有影响力的成果，挖掘兼具“厚度”和“高度”的中国青年技术领袖。经典 AI 领域指机器学习、数据挖掘、计算机视觉以及自然语言处理四个 AI 驱动的前沿经典领域。

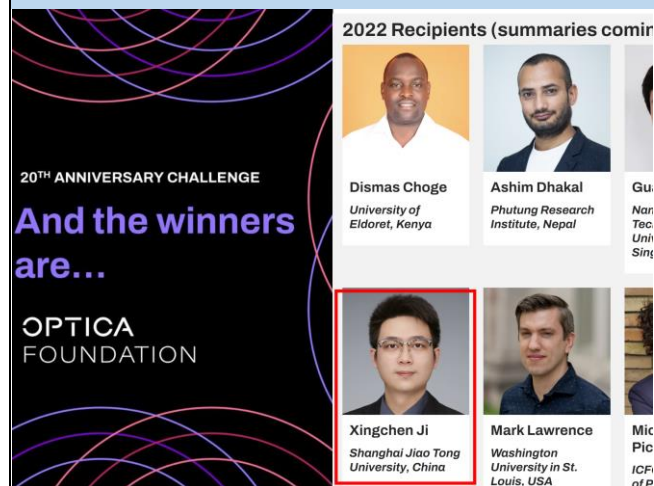
亚洲唯一！中心学子获 Optica 女性学者奖学金

6 月下旬，Optica（原美国光学学会，OSA）基金会公布了首届“Optica 女性学者奖学金”（Optica Women Scholars）获奖名单，**中心硕士生唐瑶琦成功入选，她是唯一获奖的亚洲学生**。全球总计 20 位活跃在光学领域的杰出女性学子获得该奖学金。唐瑶琦的导师是中心长聘教轨副教授凌玉烨。评选委员会成员 Jessica Pastor 说：“这 20 位杰出的女性是光学领域未来的一部分，她们应该得到认可和支持，因为她们正在努力成为我们领域真正的领导者”。

背景：首届 Optica 女性学者奖学金（Optica Women Scholars）于 2022 年 1 月启动，获得来自全球 36 个国家和地区的数百项申请。依据申请需求、学术表现和潜能展示颁发给 20 位全球优秀女性学子。该项目计划在未来十年提供人均每年 1 万美元的经济支持，为光学领域的女性学子在世界范围内打响知名度提供相应帮助与资源支持。据 Optica 介绍，至 2031 年计划向 200 位女性学者颁发奖学金，建立光学领域的全球女性学者网络。



全球仅 10 名！中心青年学者纪幸辰获 Optica 基金会资助



10 月 18 日，2022 年光学前沿会议（Frontiers in Optics）在美国罗切斯特市召开。大会重磅宣布 Optica 基金会成立 20 周年特别挑战奖（20th Anniversary Challenge）获奖名单。**全球 10 位青年科研学者经过层层筛选获此殊荣，中心长聘教轨副教授纪幸辰获奖**。基金会向每位获奖者提供 10 万美元研究资金支持，该奖项也是 Optica 基金会成立以来资助金额最大的奖项。

纪幸辰老师是中国大陆唯一获奖的科研学者，申报项目为“基于低损耗氮化硅平台的低成本、便携式、集成化光学相干断层扫描系统研发”。

Optica 基金会成立于 2002 年，是 Optica（前美国光学学会 OSA）下属的基金会，旨在通过慈善活动推进光学学会的使命，基金会集中力量推进青年科技教育、支持光学学会的奖励项目等。20 周年特别挑战奖旨在为优秀、有潜力的青年科学家提供资助，利用光学和光子学推动新的科学发现和突破以改变世界。

项目介绍：光学相干断层扫描(OCT)是一种非侵入性成像方式，可提供组织微结构的高分辨率图像。OCT 仪器作为眼科疾病最重要诊断和监测工具，每年在全球范围内进行超过 3000 万次扫描。如今，绝大部分高精度 OCT 仪器的售价超过 100,000 美元，除此之外，如果机器未对准，则需要专业的生物医学设备技术人员来进行维修。绝大多数 OCT 扫描用于常规监测慢性疾病，如年龄相关性黄斑变性、糖尿病致盲等，而高昂的仪器售价和复杂的操作使得常规监测成本极高且困难。

纪幸辰团队计划基于硅光子学，尤其是低损耗氮化硅平台，研发一款低成本、便携式、集成化的 OCT 系统。该系统在价格上将降低两个数量级，在尺寸和重量上将降低数个数量级，其成本、尺寸和重量将低于商用手机。该系统将能够以小于 10 微米的分辨率提供视网膜扫描，同时适用于使用不同波长的其他专业疾病的成像和诊断，如皮肤病学、牙科和肿瘤学等。研究结果将有助于降低医疗系统成本，同时提高可及性和依从性，以更好地用于疾病管理。该项目中研发的低损耗氮化硅集成光子学平台还可以广泛应用于如光通信、光检测、自动驾驶等领域。

潘焯入围上海科技青年 35 人引领计划

潘 焯 33岁 上海交通大学
信息电子

3 月下旬，2022 年上海科技青年 35 人引领计划（以下简称“上海科技 35U35”）初评工作结束，长聘教轨副教授潘焯入围终评 100 名上海科技 35U35 候选人。

背景：该计划由市人才办、市科技工作党委、团市委、市青联指导，市青年科技人才协会主办，科技团工委支持，参评标准中唯一的“硬件指标”是年龄——必须是“87 后”，年龄不得超过 35 岁，且“主导开展至少一项科学研究，或主导创办至少一家科技企业”。该计划去年首次设立，今年是第二届，旨在探索更有利于青年科技人才脱颖而出的评价和选拔

机制，培养和造就一批具有全球视野和创新影响力的青年科技工作者。

陈晨获 2022 年度“CCF-华为胡杨林基金系统软件专项”基金资助



上半年，中心教师陈晨申报的项目“面向数据访问特征感知的通用“数据流大脑”技术研究”获得 CCF-华为胡杨林基金-系统软件专项”基金资助。

该项目为了提升“东数西算”等算存分离场景下的数据读写效率，本项目拟开发出一个以数据流特征实时感知为核心的“数据流大脑”模块，对上层应用透明，对下层硬件通用，提升多种数据加速手段的自适应水平。

背景：CCF-华为胡杨林基金是华为面向泛计算领域的综合科研基金，旨在通过搭建产学研合作平台，连接产业实践问题与学术科研问题，支持海内外优秀青年学者开展与产业结合的前沿科研工作。目前已经覆盖数据库、形式化方法、高性能计算、系统软件、软件工程等多个领域，累计投入金额千万级人民币。CCF-华为胡杨林基金-系统软件专项用于支持我国基础软件领域（操作系统、虚拟化、编译、程序语言、CPS、IoT、系统软件安全、可信软件等）的发展，旨在推动基础软件的技术进步和竞争力构建；培养基础软件人才，特别是操作系统，编译器与编程语言，系统软件安全与可信等领域人才；促进中国基础软件开源系统及其生态的繁荣；促进校企合作、技术成果转化。

江波荣获第二届 CCF-阿里巴巴创新研究计划青年科学基金资助

7 月 12 日，中国计算机学会公布了第二届 CCF-阿里巴巴创新研究计划青年科学基金

(简称：CCF-AIR 青年基金) 评审结果，**中心长聘教轨副教授江波申报的课题“容器化 5G RAN 协议栈设计与实现”成功入选**。本届 CCF-AIR 青年基金覆盖了 AI 技术、云存储、数据安全、卫星通信等多个领域。自基金发布以来，共收到来自国内外 48 所高校/研究机构的 86 份申报。通过多维度评审，11 项申报脱颖而出。

入选项目介绍：本项目围绕基于容器的 5G vRAN 系统设计展开，关注 5G vRAN 在容器环境中的高效部署与维护，目的实现对多样业务场景的高性能网络支持。

潘焱获 2022 年 CCF-腾讯犀牛鸟科研基金资助



7 月 29 日，2022 年 CCF-腾讯犀牛鸟科研基金正式公布了入选名单。**中心长聘教轨副教授潘焱申报的课题“语音驱动的带表情 3D 面部动画合成”荣获科研基金资助。截至目前，中心共有三名教师获 CCF-腾讯犀牛鸟基金资助。**

入选项目介绍：本项目旨在实现一种由语音驱动的、带表情面部动画合成方案，通过用户指定情绪或由语音直接合成带有情绪的、逼真的面部动画。具体地，能够根据语音生成自然且精确的唇形动画；支持根据用户指定的情绪类型及其强度自动合成出逼真的面部动画；同时支持从语音直接提取出用户情绪，与口型动画相结合，合成自然的、带表情面部动画。

张弛豪获首届 CCF-华为胡杨林基金理论计算机科学专项

为支持我国理论计算机科学领域的发展，7 月 30 日，由 CCF、华为理论计算机实验室

共同发布的首届“CCF-华为胡杨林基金理论计算机科学专项”发布，**中心副教授张弛豪获该专项 B 类项目资助。**

本次专项共收到来自 23 所高校&科研院所的 28 份申报书，从申请项目的实用性、创新性、可行性、申请者及团队的学术水平和科研能力、与华为需求的匹配程度等维度进行了评审，**本年度共资助 2 项 A 类项目、5 项 B 类项目。**

序号	申请人	单位	项目名称	资助类别
1	蔡少伟	中国科学院软件研究所	布尔可满足性问题的并行算法研究	A类
2	周毅	电子科技大学	基于k-plex的松弛团提取算法的理论与技术研究	A类
3	刘勇	中国人民大学	非凸随机优化理论与算法研究	B类
4	倪秋芬	广东工业大学	社交网络中基于社区的影响力最大化近似算法研究	B类
5	刘圣鑫	哈尔滨工业大学（深圳）	新型公平分配模型：理论与算法	B类
6	李博	香港理工大学深圳研究院	次可加费用函数公平调度问题的理论与方法	B类
7	张弛豪	上海交通大学	信息受限情况下的在线优化问题	B类

温颖获 2022 年教育部-腾讯产学研合作协同育人项目资助（第一批）

8 月 1 日，在教育部高等教育司的指导下，腾讯公司在 2022 年教育部产学研合作协同育人项目（第一批）中设立教学内容和课程体系改革项目、师资培训项目、创新创业教育改革项目和创新创业联合基金项目。**中心助理教授温颖申报的课题“理论与实践相结合的博弈论**

与多智能体学习课程建设”荣获教学内容和课程体系改革项目资助。

入选项目介绍：本项目希望与开悟 AI 多智能体与复杂决策开放研究平台展开合作，开展博弈论与多智能体学习课程的教学工作，依托腾讯在场景、脱敏数据、算力方面的优势，进一步培养学生运用博弈论和多智能体学习解决实际问题的能力。



陈晨和刘笑宏入选 2022 年度上海市浦江人才计划

9 月份，2022 年度上海市浦江人才计划项目立项情况正式发布，中心长聘教轨副教授陈晨主持的科研开发（A 类）项目“分布式机器学习集群中的资源优化技术研究”和助理教授刘笑宏主持的科研开发（A 类）项目“基于深度特征上下文建模的视频时空超分辨率算法研究”均获批立项。**截至目前，中心已有五位教师获上海市浦江人才计划立项资助。**

“分布式机器学习集群中的资源优化技术研究”该项目围绕分布式机器学习集群的资源效率提升，拟挖掘不同优化方法的共性，提出可以灵活集成多种优化技术的通用平台，并构建可以对任务内执行和任务间调度进行一体优化的系统框架。

“基于深度特征上下文建模的视频时空超分辨率算法研究”该项目视频时空超分辨率旨在从低清低帧率视频中重建出高清高帧率视频，在超高清电视、视频压缩，视频分析与理解

等领域应用广泛。近期，深度学习已在多个视觉任务上取得了令人瞩目的成果。本项目拟利用神经网络强大的表征能力来对视频时空上下文信息进行有效建模，以提高视频时空超分辨率算法的性能。主要研究内容包括：1) 提出基于自适应机制的特征传播架构，从而能根据时空上下文信息自适应地调整相应特征的传播权重；2) 提出基于可靠光流引导的动态可变形卷积的运动估计模块，从而能更准确地描述帧间运动；3) 提出基于分离型自注意力机制的特征时空域聚合模块，用来对时空上下文信息进行高效且全局性地聚合。本项目的研究成果可用于解决当前超高清电视产业视频内容不足的痛点，从而能推动并促进该产业的发展，具有庞大的经济效益和广阔的市场化前景。

背景：据悉，上海市浦江人才计划由市人社局和市科学技术委员会联合设立，旨在进一步贯彻中共中央、国务院《关于进一步加强人才工作的决定》，全面实施“科教兴市”主战略，落实《上海实施人才强市战略行动纲要》，加快集聚海外优秀留学人员，进一步优化科技创新和自主创业的环境。该计划主要资助近期回国来沪工作和创业的海外留学人员及团队，按照科研开发（A 类）、科技创业（B 类）、社会科学（C 类）以及特殊急需人才（D 类）四大类型进行项目申报和资助；采用个人申请、单位审核择优推荐、专家评审考核、管理办法审定的方式，并由市人社局和市科委核准公布的方式进行遴选。

潘烨入选 2022 年中国图学学会“青年托举计划”

前期经公开征集、3 名专家联名推荐、资格初审等环节，10 月 30 日中国图学学会召开了候选人遴选评审会议。本次会议通过候选人网络答辩、专家现场评审相结合的方式，确定了 2022 年度中国图学学会“青年托举计划”入选者名单。**中心长聘教轨副教授潘烨成功入选。**

背景：2022 年度中国图学会青年托举计划旨在助力图学领域国家青年科技人才队伍的建设，努力培养图学领域更多的未来科技领军人才。本次青年托举计划遴选评审得分位于前列者，入选“2022 年度中国图学会青年托举计划”，进入学会人才储备库，提供全方位的培养和支持，并作为今后中国科协相关奖项的优先推荐后备人选。

第八届（2022–2024 年度）中国科协青年人才托举工程项目被推荐人选暨

2022 年度中国图学会“青年托举计划”入选者名单

评审排序	姓名	性别	出生年月日	研究领域	工作单位	推荐专家姓名	备注
第一名	杜孝孝	男	1991.11.06	计算机辅助设计与仿真技术	北京航空航天大学	郑联语、田捷、刘继红	推荐至第八届（2022–2024 年度）中国科协青年人才托举工程项目
第二名	董建锋	男	1991.02.04	图像识别与检索、多媒体感知与理解	浙江工商大学	杨旭波、李海生、谢诚	推荐至第八届（2022–2024 年度）中国科协青年人才托举工程项目
第三名	施逸飞	男	1991.08.24	计算机图形学	国防科技大学	李海生、贾金原、徐凯	推荐至第八届（2022–2024 年度）中国科协青年人才托举工程项目
第四名	候亚庆	男	1990.08.20	复杂系统感知	大连理工大学	张强、周东生、杨鑫	推荐至第八届（2022–2024 年度）中国科协青年人才托举工程项目
第五名	潘 烨	女	1989.01.09	虚拟现实与人机交互	上海交通大学	贾金原、胡事民、杨旭波	——

刘笑宏荣获华为第三十七期火花奖支持

11 月 7 日，中心助理教授刘笑宏参加华为公司 Harmony OS 产品领域技术挑战难题，荣获华为公司第三十七期火花奖支持，并开展后续合作！

火花奖：经专家评审，对华为公司发布的难题有 IDEA 贡献的学者，华为公司会给予奖励，同时也会启动进一步项目合作。

获奖项目简介：视频在不同形状或比例屏幕上的显示适配一直是个难题，专业人员通过广角拍摄、后期重构等可以使得视频在各类设备屏幕上都能满屏播放。但是，这种方式费时费力且成本很高，我们期望可以利用计算机算法实现自动视频重构。为此，我们拟设计出一种高效高准确度的视频显著性检测方法，通过抓取视频中的感兴趣区域，引入心理学格式塔原则进行赋能，以对人的视觉注意力机制进行更好的逼近。最后结合显示屏幕比例、形状等要求完成泛屏幕视频重构。

主题: 祝贺刘笑宏老师荣获火花奖！请您提供以下相关信息用于奖金的发放

刘笑宏老师：

您好。祝贺您荣获华为公司火花奖！再次对您的思考和建议表示感谢！

请您提供如下信息，用于奖金发放。谢谢！

林洲汉指导的本科生获得校优异学士学位论文

林洲汉指导的第一位本科生潘禧辰学生的《基于预训练模型的多模语音识别系统》论文，荣获 2022 届上海交通大学优异学士学位论文（Top 1%）。计算机专业只有两位同学获得该殊荣。



张拳石学生获华为 2021 年度 “优秀学生贡献奖”



6 月份，为表彰中心长聘教轨副教授张拳石团队的合作项目“对抗样本解释关键技术研究项目” 为华为提升下一代 AI 产品的安全性和可靠性提供了新的研究方向和理论支撑，有助于增强华为 AI 产品的可信竞争力。**张拳石学生任洁荣获 2021 年度华为技术合作优秀学生贡献奖。**

本次合作项目着眼于对抗攻击和防御中的两大关键科学问题，一是在概念表征层面探讨对抗鲁棒性的本质，并统一多种对抗防御算法的公共机理，为神经网络的鲁棒性研究提供了新的思路；二是在概念表征层面探讨对抗迁移性的本质，并统一大量启发式的对抗迁移性提升算法的公共机理，进而实现理论指导下的算法设计，超越经验性的算法。



第三届优秀博士学术论坛成功举办

12 月 14 日（周三），由中心主办的第三届优秀博士学术论坛在上海交通大学闵行校区成功举办。共有 10 名优秀（准）博士生进行了学术报告，多方面展示自己的科研工作和科研成果，在激烈讨论中碰撞思想。中心数位青年教师参

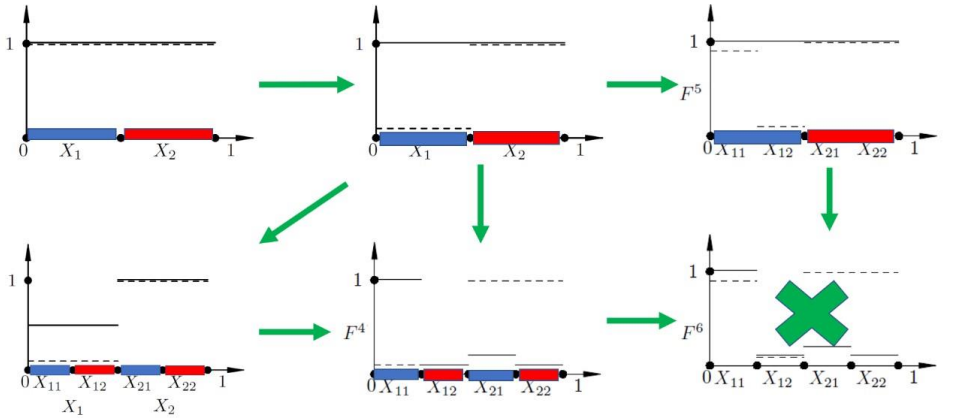
会，积极指导，帮助学生开阔视野、启迪智慧。

本次论坛还评选出了五位优秀报告者，来表彰他们在学术上的不懈努力与追求。

陶表师以独立作者身份在计算经济学顶会 EC 发表重要研究成果

7 月份，第二十三届 ACM 经济与计算会议（ACM Conference on Economics and Computation, ACM EC'22）在美国举行。**中心助理教授陶表师以独立作者身份**在该会议上发表了题为“防策略性公平蛋糕分配机制的存在性”（On existence of truthful fair cake cutting mechanisms）的论文。

该论文对资源分配问题中一个 10 余年未解的重要难题作出了解答，证明了在可分割异质资源的分配问题中，公平性和防策略性两者是无法兼容的。同时提出了一个可以与公平性兼容的弱化版本的防策略性概念——风险厌恶防策略性，并给出了相应的资源分配机制。**陶表师是继图灵奖得主姚期智之后国内第二位以独立作者身份发表 EC 论文的学者。**

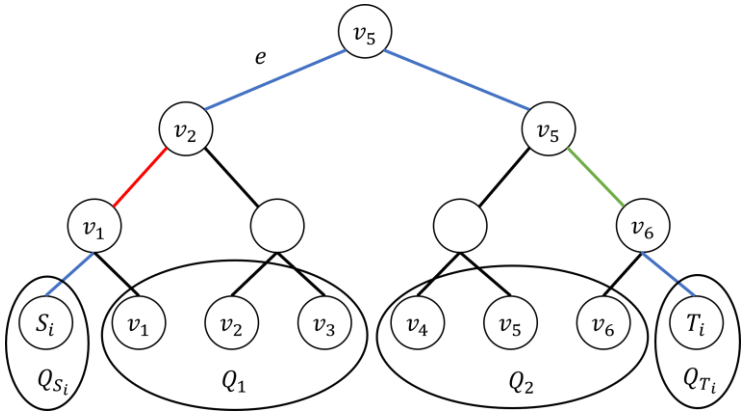


张宇昊在理论计算机顶会 FOCS 发表重要研究成果

7 月份，中心助理教授张宇昊针对网络规划问题的研究取得了重要进展，研究成果以“基于 ‘组连接性’ 的高可靠性网络规划问题”（Survivable Network Design Revisited:

Group-Connectivity) 为题被理论计算机科学领域国际顶级会议 IEEE 计算机科学基础年度研讨会 (FOCS) 接收。

该论文成功提出了首个“组对组”高连通性网络规划问题的非平凡近似算法。该成果与来自上海交通大学、上海财经大学理论计算机科学研究中心、加州大学默塞德分校的多位学者合作完成，得到了国家自然科学基金等项目的支持。

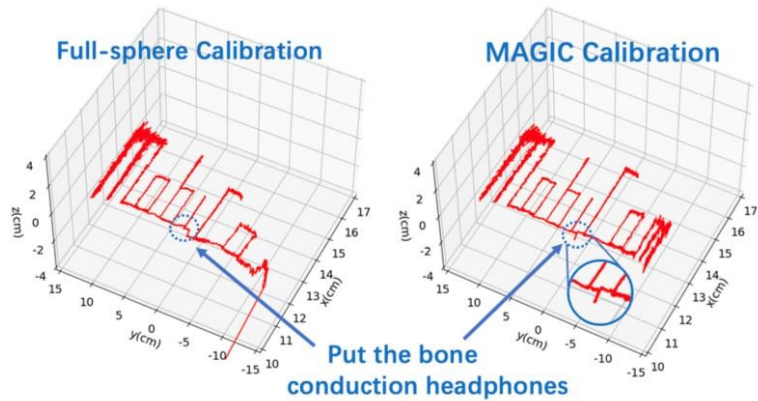


陈东尧团队提出全自动罗盘校准技术

9 月份，中心助理教授陈东尧团队在计算机网络领域物联网方向取得突破性进展，研究成果“磁场传感器自动校准技术”（Automatic Calibration of Magnetic Tracking）被网络系统领域顶级会议 ACM MobiCom 2022 录用，陈东尧为通讯作者。该研究开创性地实现了全自动罗盘校准，对实现精准的人机交互等关键应用有着重要意义。

国际移动计算与网络会议 (MobiCom) 是无线网络和移动计算系统领域的世界顶级学术会议，是 CCF A 类会议，由 ACM SIGMOBILE 赞助，致力于解决网络通信和移动计算方向的挑

战性难题。ACM MobiCom 的论文录取率通常在 15% 左右（今年为 17.6%），2022 年全球仅录取 56 篇。



向立瑶学生获“华为-上海交大网络空间安全创新实验室”优秀个人奖



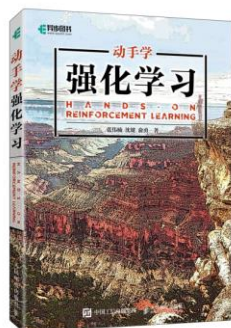
“华为-上海交通大学网络空间安全创新实验室”成立于 2019 年，旨在搭建联合研究平台，支持网络信息安全与隐私保护领域的基础理论研究和技术应用工作。为表彰在课题研究工作中表现突出的同学，实验室设立“华为-上海交通大学网络空间安全创新实验室优秀个人奖”，中心长聘教轨副教授向立瑶博士生杨军港获第二批课题优秀个人奖。本次入选的课题名称是《基于梯度分布的机器学习差分隐私算法研究》。

课题简介：随着学习技术的广泛应用，深度学习中涉及到的个人隐私信息的情况愈演愈烈，并且隐私信息会通过高维高阶数据暴露出来。本课题提出了一种新的 (ϵ, δ) -差分

隐私机制——张量形式高斯 Tensor Variate Gaussian (TVG) 机制，用于保护张量查询。该项目从理论出发，对于高维高阶张量差分隐私保护机制的进行深入分析，为今后在深度学习中张量数据的保护奠定了理论基础。

张伟楠出版教材《动手学强化学习》

在接近两年的课程试点和迭代后，依托人民邮电出版社，**张伟楠于2022年出版《动手学强化学习》**，截止至2022年11月一共重印6次，共发行10500册，进入100余所高校图书馆，直接与100余位强化学习高校教师建立联系，使用该本教材开展教学。



作者: 张伟楠 / 沈键 / 俞勇
出版社: 人民邮电出版社
出版年: 2022-2
页数: 277
定价: 89.90元
装帧: 平装
ISBN: 9787115584519

中心主任 John Hopcroft 一行访问微软亚洲研究院（上海）和上海期智研究院

11月21日，由中心主任 John Hopcroft、执行主任吴帆、常务执行副主任郁昱带队的 John 中心代表团一行 12 人访问了位于上海西岸国际人工智能中心的微软亚洲研究院（上海）。微软亚洲研究院副院长、微软亚洲研究院（上海）负责人邱锴力热情接待并全程陪同。双方本着共赢的原则达成了合作意向，未来将结合双方实际发展，积极探索更多合作可能性。

结束在 MSRA 的访问后，John 中心代表团在郁昱教授的带领下，参观了同样位于西岸国际人工智能中心的上海期智研究院。作为研究院 PI，郁昱介绍了研究院目前发展状况和近期研究成果，并介绍了研究院研究员的科研领域。



作为实时系统领域顶会 RTSS'22 组委会中唯一国内学者，马叶涵任 Publicity Chair



第 43 届 IEEE Real-Time Systems Symposium (RTSS) 将于 2022 年 12 月 5-8 日在美国休斯敦举办。在本届组委会当中，来自中心的助理教授马叶涵担任 Publicity Chair，**这也是本届 RTSS 组委会中唯一的国内学者。**

组委会完整名单详见：<http://2022.rtss.org/organizers/>