



深度之眼
DEEP SHARE.NET



深度之眼
DEEP SHARE

企业宣传册

传递价值 • 改变命运

CONTENTS

目录

01

关于深度之眼 P1-P4

- 1.公司简介
- 2.品牌承诺
- 3.论文鉴真
- 4.顶会合作
- 5.企业荣誉

02

企业文化 -P5

03

创始人简介 P6-P7

04

发展历程 -P8

05

导师天团 P9-P12

06

核心业务 P13-P17

07

中稿案例 P18-P22

08

深度之眼Talk -P23

09

科研公益 -P23

深度之眼/DEEPSHARE

关于深度之眼

公司简介

COMPANY PROFILE

【深度之眼】，隶属于上海深享网络科技有限公司，成立于2017年12月，致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导。通过系统化的课程体系和专业指导，为每一位学员提供从基础到进阶的全方位服务。我们近一年帮助了数千名学员实现了他们的科研梦想，不仅成功发表了高水平学术论文，还掌握了一整套科研方法。2025年，深度之眼在学术成果上再创新高。仅1月至8月期间，我们的学员已有超过230篇论文被各大顶会和期刊录用，这一数字已成功超越2024年全年的总量。这一里程碑式的成就，深刻体现了深度之眼始终坚持的“以学员为中心，以交付为导向”的核心理念。未来我们将继续致力于提供最优质的教学服务，助力更多学员实现学术梦想。

深度之眼累计服务25万+付费学员（70%本硕博学生），500+合作学者，合作内推企业50+（包含一线互联网大厂、AI独角兽和其他企业），全网拥有粉丝50万+。

当下正在合作的500多名青年学者中，包括了：AI 2000 MOST INFLUENTIAL SCHOLAR、WORLD'S TOP 2% SCIENTIST NAMED BY STANFORD UNIVERSITY、GOOGLE SCHOLAR15000+引用学者、顶会领域主席、顶刊编辑、CV领域A会/NLP领域A会/新兴交叉领域A会/医学领域顶会等多个会议的最佳论文奖、最佳论文提名，顶会 YOUNG SCIENTIST AWARD的获得者。



累计服务用户
250000+人



新媒体粉丝
500000+人

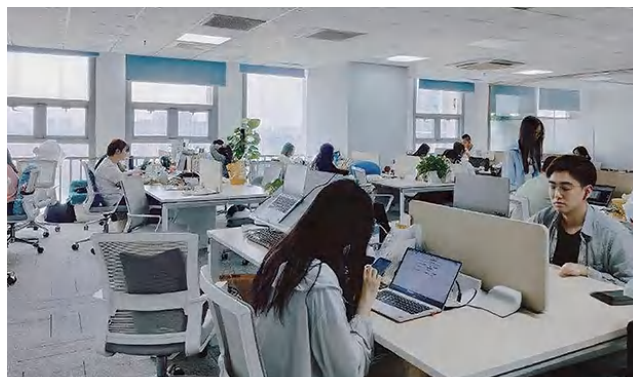
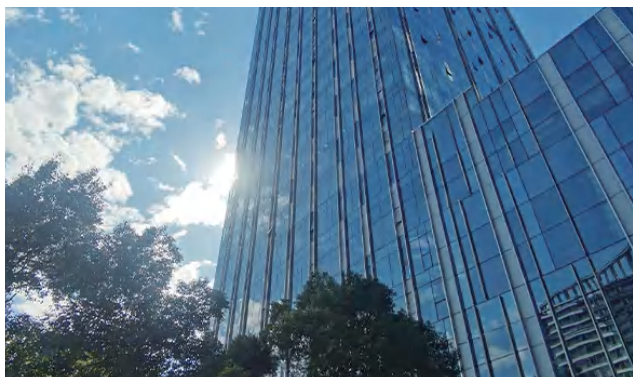


合作学者
500+人



2024—2025/8月发表论文
450+篇

办公环境



深度之眼/DEEPSHARE



深度之眼品牌承诺

DEEP SHARE BRANDPROMISE

宣传涉及的老师背景,历史学员中稿情况均纳入学员合同。并支持第三方核验。如有虚假,将无条件退费,并按“退一赔十”标准进行赔付。

论文鉴真

深度之眼推出“论文鉴真计划”中稿信息真伪核验现场核验,如发现内容造假,深度之眼赔付鉴真者**200万元**人民币。

鉴真内容:

- 1、正式录用通知的真实性及唯一性
- 2、学员与机构合作关系的真实性
- 3、论文指导过程的真实性
- 4、论文内容(题目、署名信息)与中稿信息、学员合作协议、指导过程等信息的一致性以上内容均经过学员授权验真!

鉴真申请:

中国公民,提供真实公民信息,需签署鉴证协议及保密协议,支付鉴真费

鉴真方式:

深度之眼现场核验材料

ICASSP&深度之眼:顶级学术盛会的核心合作伙伴

ICASSP是信号处理领域全球最具影响力的学术顶会之一,由国际电气与电子工程师协会(IEEE)主办,每年举办一次。

ICASSP聚焦声学、语音、信号处理及其交叉应用,涵盖语音识别、音频处理、图像处理、机器学习、生物医学信号等多个子领域,是CCF-B类推荐会议(中国计算机学会认定)。

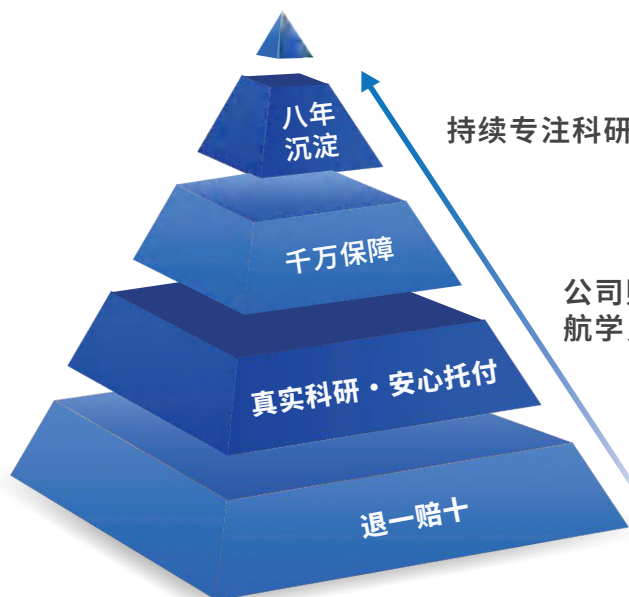
在这一学术与产业的国际舞台上,深度之眼以核心合作伙伴的身份深度参与其中。自2024年至2025年,深度之眼创始人袁俊连续受邀出席ICASSP大会,并担任**最佳论文奖与最佳学生论文奖颁奖嘉宾**。这一合作不仅彰显了深度之眼在人工智能与科研教育领域的国际认可度,也进一步促进了学术界与产业界之间的紧密联动。

未来,深度之眼将继续依托与ICASSP等顶级国际会议的合作,不断拓展科研教育的国际化影响力,助力更多中国科研力量走向世界舞台,为推动人工智能与科研创新的全球发展贡献力量。



企业荣誉

深度之眼独家保障体系



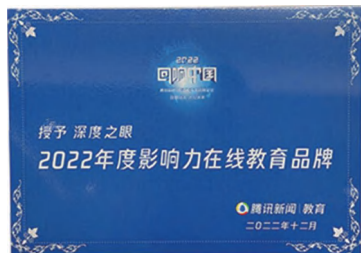
持续专注科研指导与学术服务,口碑见证真实实力。

公司账户长期锁定 1200万元保证金,公开透明,护航学员权益,树立行业标杆。

敢把承诺写进合同,用责任与诚信赢得信任。

企业荣誉

- 深度之眼荣获2022“回响中国”腾讯新闻·教育颁发的“2022年度影响力在线教育品牌”
- 2023年深度之眼与BILIBILI的B站课堂达成合作,成为其“人工智能算法培训”的唯一合作伙伴
- 2023年深度之眼成为中国人工智能学会项目协同管理委员会认证的“人工智能职业技能等级认证实训与考试中心”
- 2024荣获BILIBILI课堂年度合作伙伴奖项



05 企业文化



使命：

传递价值，改变命运



愿景：

办一所线上线下融合的大学，以普通人能负担得起的费用，做：

- 1 现行高等教育的平行线——被人知晓，受人尊重
- 2 普通大学生及未能上大学的普通人改变命运的大学
- 3 职场人士回炉重造的大学



价值观：

1. 思考原点：用户需求，用户价值增值，用户动态成长周期。一切围绕用户的需求和价值开展
2. 学员利益高于一切：在决策时既要考虑学员也要考虑公司，要对学员有高度的责任感
3. 持续不停精进同理心共情力思维：对学员要有高度的同理心，能够理解和明细他们的需求，想其所想、急其所急，安排合适的解决方案，解决各类问题
4. 不作恶，不欺骗，不恶意违约不收取不合理价格，不恶意牟利



创始人简介

袁俊 Yuan Jun

航空宇航推进系统理论与工程工学硕士、工商管理硕士。在航天、超级计算/高性能计算、工业软件、人工智能在线教育有26年的工作经验。

担任高管(副总裁、总裁、创始人)有18年经历。自身工作经历几乎全部身处或与国内国外的大学、基础科学/自然科学研究所、国家战略部门研究院、大型国央企的研发中心紧密合作。

创始人经历

2002 - 2009

上海超级计算中心担任部门负责人、中心副主任，主要职责是率领该中心的高性能计算应用研究团队，支持来自全国乃至全世界的自然科学及工程研发用户。其中自然科学用户，主要产出就是论文。在工程研发领域，袁老师率领的团队支持了国产支线客机 ARJ21、国产大飞机 C919 空气动力学设计、多种航天器、第三代核电站、多种型号的新车等研发工作。

2008 - 2009

上海超级计算中心为超过 200 家基础科学研究团体提供了高性能计算服务与支持。共发表了 245 篇被科学引文索引（SCI）收录的论文（不完全统计），领域遍及物理、化学、天文、生物、材料等基础科学方向，这些论文研究成果均在上海超级计算中心计算平台支持下产生。

（出处：上海超级计算中心 2008，2009 年度报告）

2009 - 2017

担任海基科技总裁 / 副总裁

为全国的航空、航天、核电、汽车、船舶、电子电气等科研院所、企业研发中心提供工业软件及工程研发服务。其中典型客户 / 项目包括中国商用飞机上海飞机设计研究所、中国商用航空发动机公司、中航直升机研究所、中国航天卫星工程研究所、中国航天 805 研究所、上海核电研究设计院、中国原子能研究院、中广核、上汽研究院、吉利汽车研究院、一汽研究院

2017 - 至今

创办人工智能在线教育品牌：

【深度之眼】

致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导。

传递价值，改变命运

深度之眼，定位于人工智能的科研论文指导。这也和创始人的经验经历一脉相承。可以说，“科研服务”嵌入在深度之眼的基因之中。

发展历程

◎【2025年】

3月深度之眼入选Bilibili课堂2024年度合作伙伴

4月，CEO袁俊受邀参加领域
顶级国际学术会议ICASSP 2025并为其颁发
Best Paper&Best Student Paper双料大奖

【2024年】◎

2月，推出深度之眼Talk，定位于完全免费的
公益性人工智能科研学术分享平台

4月，创始人袁老师受邀参加领域顶级国际学术会议
ICASSP 2024并为其颁发最佳学生论文奖项

◎【2023年】

1月，与Bilibili的B站课堂达成合作
至今仍是其人工智能算法培训的唯一合作伙伴

【2022年】◎

1月，推出人工智能一对多科研论文指导

◎【2021年】

3月，推出NLP领域的一对多项目班
此后陆续推出《CV项目班》《推荐系统项目班》
《时间序列项目班》

【2020年】◎

5月，推出首个小班课
《实时行人检测一对多强化训练及项目科研指导》
为现今一对多科研论文指导的前身

5月，推出数据分析师就业课

9月，推出人工智能一对一科研论文指导服务

11月，与中国人工智能学会、华工智云达成合作
承担《深度学习算法工程师》初中高认证题库、培训课程开发

◎【2019年】

4月，推出人工智能竞赛指导
至今已指导100+场左右的新赛，受训学员7500+人

7月，发布人工智能经典前沿论文精读复现课程
开发更新至今，已有24个专题、230篇Paper
共计约800h的成品视频课程

【2018年】◎

4月，历经6个月打磨，第一个视频课程上线

◎【2017年】

10月8日深度之眼正式成立

讲师团队



牛博士老师

研究经历

现任美国大厂资深研究员, 主要研究视觉生成方向 (AR/DIFFUSION), 多模态大模型, 大模型对齐和微调, RAG & AGENT等, 曾在BAT担任资深算法专家, 具有丰富的落地和科研经验。

学术成就

120+录用, 40+ CCF A录用, CV, ML顶会顶刊审稿人, 科学探索奖评审专家

指导经验

指导实习生和学生中稿ACL, CVPR, ICCV, ECCV, NEURIPS, ICLR等30多篇。



Taylor老师

研究经历

世界TOP10高校资深算法研究员担任工信部项目评审专家, 兼任某500强央企区域首席AI算法培训专家
研究方向包括AIGC图像/视频生成与编辑、开放世界目标检测/分割、以及大模型安全、多模态等领域。

学术成就

在国内外期刊会议上发表了超过50篇论文, 包括TPAMI、TIP、ICML、CVPR、NEURIPS、ACM MM、AAAI、ICLR等顶刊顶会, 同时担任CVPR、ECCV、ICCV、ICLR、NIPS、TIP、TMAPI、TNNLS等多个期刊和会议的TPC/审稿人。有丰富的学术期刊和会议资源。

指导经验

学员们的文章投稿至各类方向, 包括但不限于大模型、CV、AIGC、医学、农学、遥感和计算机等方向成功辅导深度之眼的学生发表了超过200篇论文, 涵盖了ICLR、TIP、ICML、CVPR、ICCV、TGRS、ECCV、TIP、ICME、TMM、PRCV、ICIP、ICTAI、CIBM、TMI等顶级期刊和会议。



Joshua老师

研究经历

欧洲人工智能研究院常驻研究员, 主要研究方向为多模态大模型, 计算机视觉等。在GOOGLEDEEPMIND, 字节, 华为等公司担任实习研究员, 主要从事多模态大模型后训练技术的研发与应用, 视觉方向场景理解算法开发, 先进传感器领域人工智能算法研究。

学术成就

GOOGLE SCHOLAR引用数累计近千次。多篇论文获得CCF A顶会ORAL, HIGHLIGHT等。近三年(2022-2025)在计算机视觉和人工智能国际会议/期刊发表论文20+篇(包含CV三大会(CVPR、ECCV、ICCV) 10篇以上, 另有ICML、ICLR、NEURIPS、TPAMI等刊物数篇)。

指导经验

指导学生在CCFA/B会议期投稿20+篇, 期刊发表论文10+篇

讲师团队



墨墨老师

研究经历

某985博士，研究方向是计算机视觉、图形学和具身智能，包括以人为中心的三维重建、姿态估计、运动生成、物理仿真和机器人映射。

学术成就

在计算机视觉和人工智能国际会议/期刊发表论文17篇，其中以第一作者在TPAMI/TIP/CVPR/ICCV等CCFA/SCI1区期刊和会议发表论文11篇，包括多篇顶级会议口头报告。担任TPAMI/TMM/CVPR/ICCV/NEURIPS等多个期刊和会议的审稿人/分会主席。

指导经验

累积指导10余名本科生/硕士/博士发表各类论文，其中包括6篇顶级期刊会议 (CVPR/ECCV/IJCAI/ACMMM)，其中一位同学获得CVPR口头报告



Francois老师

研究经历

法国某高校博士毕业，AI与PHM(故障预测与健康管理)方向

目前为法国某大学助理研究员及讲席教授预备，主要从事可解释神经网络、强化学习、时序数据处理、物理信息与自监督融合、动力学建模和设备健康建模与维护优化的研究。

学术成就

发表SCI/EI会议论文13篇，其中SCI一区6篇，核心一作兼通讯10篇。担任IJPHM、RESS、JSV、JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS、IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT、MECHATRONICS、EAAI 等期刊审稿人，IFAC、SAGIP、MIMAR、PHM 欧洲会议等程序委员会成员。

在PHME及IFAC世界大会等国际会议上获得多次最佳论文奖，获得法国-美文化交流基金(FACE)项目资助赴美合作研究项目。获中国教育部“国家优秀自费留学生奖学金”奖项。

指导经验

指导多位博士与硕士，包括中法美高校学生，方向涵盖深度学习、PINN、电池剩余寿命预测、结构健康指标构建、语言模型引导的多场景健康趋势判别等



小K老师

研究经历

双一流大学副教授，从事网络安全领域研究

学术成就

共计发表SCI期刊论文约160篇，包含中科院一二区以及IEEE/ACM 等顶刊40篇以上。GOOGLE学术引用8000余次。连续四年入选全球前2%顶尖科学家榜单(2020, 2021, 2022, 2023)担任多个SCI期刊编委、在多个高分区特刊主持特刊，每年参与举办1-2个国际会议。

指导经验

课题组研究生，人均2-3篇SCI论文

讲师团队



Curio老师

研究经历

C9高校,主要研究大模型复杂推理,曾在百度/上海人工智能实验室/字节SEED参与工作

学术成就

在NEURIPS、ICML、ICLR、ACL、EMNLP等会议期刊上发表论文30余篇,其中一作10余篇,曾发表NEURIPS、AAAI、ACL、EMNLP等会议期刊的ORAL文章,担任NEURIPS、ICML、ICLR、ACL ARR等会议期刊的审稿人

指导经验

指导师弟中稿AAAI ORAL、ICML、ACL等会议期刊10余篇



Yasashi老师

研究经历

国内TOP博士毕业,目前在海外科研院校工作,主要从事遥感图像解译、视觉语言大模型、语义分割等面向AI4SICENCE的算法研究

学术成就

现任日本顶尖高校研究员,曾在字节跳动、京东,参与大模型项目的研究;获欧盟奖学金资助赴欧洲科研机构深造。在TPAMI、CVPR、NEURIPS、RSE、ISPRS、TGRS等会议期刊上发表10余篇文章(其中一作、通讯7篇)担任TPAMI、CVPR、NEURIPS、ICCV、RSE、TGRS、ISPRS等会议期刊的审稿人,担任RS的客座编辑

指导经验

导师弟、学生中稿AAAI、TGRS、ISPRS等会议期刊共5+篇



尚恩老师

研究经历

德国某TU9精英大学博士在读,场景理解与视觉定位/导航方向。硕士毕业于德国某TU9精英大学,机器人方向

学术成就

目前于德国某TU9精英大学任RESEARCH ASSISTANT。曾于欧洲著名研究所FRAUNHOFER INSTITUTE实习。发表论文26篇,包括计算机视觉顶会CVPR/ECCV/ICCV,机器人顶会ICRA/IROS等。曾获ACCV最佳论文提名奖,ICRA最佳论文提名奖,CVPR HIGHLIGHT等。

指导经验

指导多位中/德硕士生完成毕业论文,且成果均发表于CCF A到C类会议不等。与欧洲著名高校,如ETH/OXFORD等有紧密合作

讲师团队



MG老师

研究经历

国内TOP 2本科, QS TOP 20硕博, 主要研究人工智能+医学多模态, 担任QS TOP20 助理研究员

学术成就

共发表学术论文22篇, 一作17篇, 高水平顶刊顶会论文12篇 (IEEE TMI、JBHI、CVPR、MICCAI等)。担任顶级期刊和会议审稿人, 包括 (IEEE TMI、TMM、TCSVT、CVPR、NEURIPS、ICLR、MICCAI等)。以一作身份获CVPR最佳论文提名和MICCAI竞赛亚军

指导经验

曾指导学生发表IEEE-TMI, MICCAI以及拿下国际会议奖项



Robin老师

研究经历

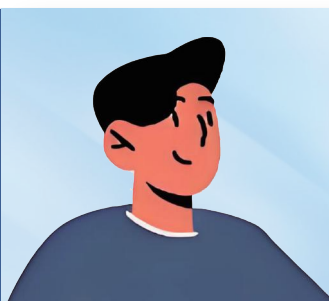
新加坡TOP2博士后, 研究方向包括软件工程, 软件安全, AI+SE/SEC, 漏洞检测, 漏洞利用和修复, 用于软工/安全问题的大模型AGENT等

学术成就

博士期间发表一作CCF A类软工会议2篇 (ASE, ICSE), 共发表论文10篇, 其中5篇位于CCF A类会议/期刊, 均为软件工程和方向, 合作的论文曾获NDSS 2025 DISTINGUISH PAPER AWARD。研究曾被英国杂志《NEW SCIENTIST》报道。曾被邀请作为软件工程顶刊TSE, TOSEM审稿人, 安全方向顶刊TDSC审稿人; 同时也作为软件工程会议MSR和ICSE的JUNIOR PC/SHADOW PC参与审稿。

指导经验

与多所985高校的学生有合作指导关系, 主要方向为LLM辅助漏洞检测、AI生成代码质量等



Henry老师

研究经历

美国TOP10计算机PHD在读, 主要研究方向包括不同语音任务 (编码、识别、合成、理解、翻译等)。

学术成就

在语音处理、自然语言处理和人工智能国际会议/期刊发表论文90+篇, 其中一作20+篇。并担任INTERSPEECH/ICASSP/ACL/EMNLP/NAACL/ICML/NEURIPS/ICLR/AAAI等审稿人。GOOGLE SCHOLAR引用2000+, GITHUB上参与设计、维护多个相关知名语音研究工具, 总STAR超过20K。

指导经验

指导超过10名本科、硕士博士, 其中以学生为一作发表语音顶会21篇 (INTERSPEECH (指导学生获得INTERSPEECH BEST PAPER)、ICASSP、ASRU等); 在深度之眼指导4名同学, 其中两位INTERSPEECH中稿, 一位COLING中稿, 一位IEEEHEALTHCOMM中稿

为保证讲师隐私, 仅展示讲师部分信息

深度之眼/DEEPSHARE

课程体系

课程类别	课程方向	课程内容
基础课程	零基础训练营	针对小白的训练营, 包含22节大课, 176个学习视频, 共三大部分, 编程与数理基础、机器学习基础、深度学习基础
	研究生课程库	包含人工智能领域的20个训练营, 内容涵盖人工智能领域的基础知识、机器学习、深度学习、面试、项目实战、单赛及论文全内容
会员课	科研年度大会员	每月开展一个专题, 每个专题4个课时, 按"基础理论→创新思路→实验设计→实战落地"四阶段递进, 引导同学学习每个新兴领域/经典领域的创新热点与实验思路, 帮助同学牢牢抓住前沿热点
	全球AI竞赛大会员	将理论付诸实战。给学生一个场景快速补足基础、接触最新内容, 查漏补缺快速成长, 搭建AI知识结构: 在这里可以从0-1体验完整的比赛, 完成代码的搭建、动手实现相关算法等
	paper会员	AI专业的发展迅速, 变化很快, 现有教材只能教授最基础的理论, 而升学、求职都需要最新的理论或成果支撑, 那论文就成了“教材”般的存在, 解决找论文、读论文、消化论文的问题
	人工智能高级理论班	扎实算法的基础理论知识。融合23本初、中、高等级的教材(包括线性代数、统计学习方法、深度学习、统计强化学习等), 分为三个阶段。 相当于把所有的基础教材摘取重要部分并梳理出一套有逻辑的理论主干知识脉络, 高效的学习最基础的理论知识
科研论文指导	1V1	带你了解AI科学研究, 研究创新点, 学会如何做科研, 建立写Paper的科学方法论, 快速实现IDEA拿到结果, 学习写作, 将成果转化成为论文, 精准投稿。 前沿不缺席: 进行最领先的学术讨论 1. 导师实力强: 发表顶级论文的老师指导, 一线科研工作者指导 2. 方向匹配度高: 根据学员自身基础, 量身定制学习计划, 提供针对性指导 3. 科研思维构建: 知识框架梳理/补充, 提供科研规划和路径; 4. 指导idea的构思: 提供/引导idea建立, 提供实验思路与详细实验方案; 5. 实验思路设计: 提供实验过程的设计思路和方案 6. 完成创新拿到结果: 指导实验的顺利进行及最后实现 7. 细节工作支持: 润色、审稿、Rebuttal
	1V多	提升学员在科研及论文创新过程中的知识点, 通过讲解顶会论文的形式, 使学员能学会独立完成并发表论文的思维, 并形成提升科研能力的正确思考方式。 学员通过课程可以了解: 怎样选择合适的研究方向 1. 如何更高效的阅读论文 2. 如何有效的挖掘论文创新点的方式 3. 如何正确设计论文实验方案的方法 4. 如何完成一组实验的设计、优化、完成 5. 如何进行科研论文的写作、故事设计、图表美化 6. 如何论文完整完成一篇论文, 并进行选刊、投稿、发表

核心业务

»» 课程细分

课程方向	课程方向	课程分类	课题内容
通识基础类	研究课程库 (0基础训练营)	编程与数理基础	Python基础+数据科学入门
			人工智能数学基础
		CV基础	认识CV算法工程师
			openCV图像基础
			CV baseline paper
			CV 入门比赛
		NLP基础	认识NLP算法工程师
			NLP基础
			NLP baseline paper
			NLP入门比赛

课程方向	课程方向	课程分类	比赛名称
论文研修类	论文指导班	1V1个性化定制辅导	CCF-A/SCI 1区——毕业论文全覆盖 论文保发与定制化指导自主选择
			创新点提供、开发、设计
			baseline复现及实验指导
			论文编写、故事设计及修改指导
			论文润色、投稿选刊
			审稿意见处理、Rebuttal及长期答疑
		1V多科研论文小班	研究方向基础学习
			子研究方向讨论与选择
			实验设计、优化、完成
			投稿帮助、润色、答疑

课程体系

课程方向	课程方向	课程分类	课程内容
专业进阶类	细分方向进阶课	机器学习基础	机器学习算法应用实战
			机器学习《西瓜书》
			李航《统计学习方法》
			吴恩达《机器学习》
		深度学习基础	神经网络基础知识
			深度学习PyTorch框架班
			深度学习TensorFlow2.0框架班
			深度学习《花书》训练营
			学李飞飞斯坦福CS231n 计算机视觉课
			斯坦福CS224n 自然语言处理课
		推荐系统基础	认识推荐算法工程师
			推荐算法基础
			推荐系统入门赛
		论文精读	深度学习Paper精讲 (NLP方向)
			深度学习Paper精讲 (CV方向)
	科研方法论	科研方法论研修班	导论和学术科研概述
			研究主题选择和问题定义
			文献综述和相关工作
			实验设计和数据收集
			算法和模型选择
			论文写作、修改、审稿反馈
			论文写作、修改、审稿反馈
			学术发表和学术生涯规划
	代码能力强化课	科研代码能力强化训练营	CV领域
			NLP领域
			LLM领域
			MLLM领域
			激光雷达点云领域

课程体系

课程名称	课程方向	比赛名称	课程内容
专业进阶类	语言识别	BirdCLEF+ 2025	运用机器学习的专业知识,根据声学特征识别未被研究的物种
	大模型	LLM - Detect AI Generated Text	开发一种机器学习模型,能够准确检测出一篇论文是由学生还是由LLM撰写的
		LLM绘制图像大赛	要求构建从文本生成图像模型,生成SVG(可缩放矢量图形)代码,以尽可能接近文本提示所描述的图像
		Kaggle-LLM (大语言模型) 检验评估系统大赛	针对给定的作文题目,撰写约100字的英文作文,目标是最大化三个LLM评委之间的评分分歧。
		Chatbot Arena 人类偏好预测大赛	要求预测在由大型语言模型 (LLM) 驱动的聊天机器人之间的正面交锋中用户会更喜欢哪些响应
	金融	Jane Street Real-Time Market Data Forecasting	基于现代金融市场数据建立一个金融分析模型
		股票closing price 预测	利用订单簿和股票收盘拍卖的数据,开发一个能够预测数百只纳斯达克上市股票收盘价格走势的模型
	数据处理	CMI - Detect Behavior with Sensor Data	利用腕戴设备收集的运动、温度和距离传感器的数据开发一个预测模型,来区分BFRB动作与非BFRB动作,并且还需辨别BFRB的具体亚型
		NeurIPS - Ariel Data Challenge 2025	基于ESA-Ariel任务的模拟数据,从这些嘈杂的观测中恢复真正的系外行星光谱。
	NLP	Feedback Prize - English Language Learning	利用英语学习者所写的论文数据集,通过NLU建模的方式,对学生论文进行全面的评估
	二进制分类	Binary Prediction of Poisonous Mushrooms	根据蘑菇的物理特性预测蘑菇是否可食用或有毒
			

课程体系

课程方向	课程方向	课程分类	课程内容
	项目进阶班	人工智能项目实战班	数据获取与处理
			算法选型和调参
			模型训练与评估
			训练与补充授课
		CV项目班	4段项目经验
			企业级模型项目经验
			企业级模型算法能力
			企业级项目落地能力
		NLP项目班	实战论体系
			工业项目实践
			企业级部署
			面试强化
		推荐系统项目班	推荐系统基础及算法
			基于电商、资讯、广告、招聘、社交等应用
			多项论文代码的复现
	就业系统课	时间序列预测项目班	经典论文带读及代码复现
			现金流预测、AIOps检测分析
			供应链及新零售预测等
			面试分析与总结
		大数据就业系统课	大数据生态圈
			大数据高级开发
			大数据架构

中稿案例

01.SCI一区



学员背景

博一（香港城市大学） 软件工程

学习目标

毕业，求职

指导周期

报名时间：2024 年 2 月

录用时间：2025 年 4 月

成果级别

中稿 :TOSEM（顶刊）

全称 ACM Transactions on Software Engineering Methodology，是软件工程与方法学领域的顶级期刊

课题方向

软件工程



02.SCI一区



学员背景

研二 人工智能

学习目标

申博

指导周期

报名时间：2024 年 7 月

录用时间：2025 年 5 月

成果级别

中稿 :IEEE Transactions on Multimedia（SCI一区）

全称 IEEE Transactions on Multimedia，是计算机视觉领域的国际顶级期刊，属于中科院 SCI 一区 TOP 期刊，同时也是清华大学推荐 A 类期刊。

课题方向

时态感知



中稿案例

03.SCI一区



学员背景

博三 电力系统

学习目标

毕业

指导周期

报名时间：2024 年 2 月

录用时间：2025 年 7 月

成果级别

中稿:Information Fusion(SCI一区)

全称Information Fusion,是Elsevier出版社旗下专注于多源信息融合理论与应用研究的国际权威期刊。

课题方向

大语言模型在电力系统中的应用



04.SCI一区



学员背景

博一 通信工程

学习目标

毕业

指导周期

报名时间：2023 年 7 月

录用时间：2025 年 7 月

成果级别

中稿:TGRS

全称IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing,是地球科学和遥感领域的顶级期刊之一,是IEEE地球科学与遥感技术协会(GRSS)的会刊,在遥感技术和地球科学领域具有较高的影响力

课题方向

遥感



中稿案例

05.SCI一区



学员背景

博士毕业(大学教师)

学习目标

评职称

指导周期

报名时间: 2023 年 03 月

录用时间: 2024 年 12 月

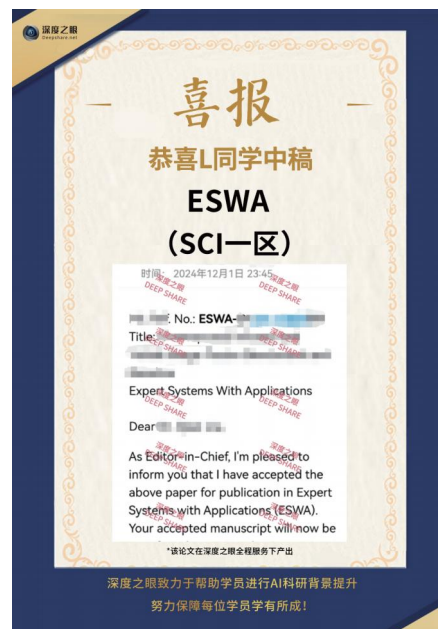
成果级别

中稿SCI一区:ESWA

(Expert Systems With Applications, 计算机科学与人工智能领域的顶级期刊,中科院一区Top期刊, 影响因子(IF) 7.5)

课题方向

视觉目标跟踪, 图像融合



01.CCF-A



学员背景

博一 医学

学习目标

毕业

指导周期

报名时间: 2023 年 6 月

录用时间: 2025 年 4 月

成果级别

中稿:IJCAI2025

全称International Joint Conference on Artificial Intelligence, 是国际人工智能联合会议

课题方向

脑成像

中稿案例

02.CCF-A

学员背景

博二

学习目标

毕业

指导周期

报名时间：2024 年 6 月

录用时间：2025 年 2 月

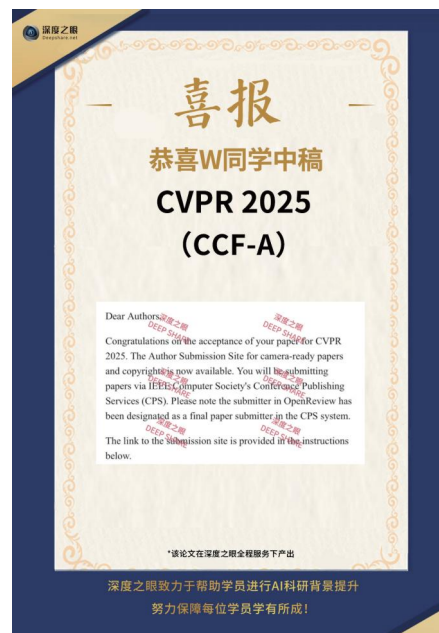
成果级别

CCF-A类会议：CVPR 2025

(IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition 2025 是计算机视觉与模式识别领域的国际顶级会议)

课题方向

三维重建



03.CCF-A

学员背景

博一+在职

计算机

学习目标

毕业+评职称

指导周期

报名时间：2024 年 6 月

录用时间：2025 年 5 月

成果级别

中稿:KDD2025

全称ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, 是数据挖掘领域的顶级国际会议之一

课题方向

时空预测



中稿案例

04.CCF-A



学员背景

博二 计算机科学与技术

学习目标

毕业

指导周期

报名时间：2024 年 12 月

录用时间：2025 年 5 月

成果级别

中稿:ACL 2025 (CCF-A)

全称Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics,是自然语言处理领域最具权威性的国际顶会之一

课题方向

LLM对话



05.CCF-A



学员背景

大四 网络安全与执法

学习目标

毕业+评职称

指导周期

报名时间：2024 年 6 月 27 日

录用时间：2025 年 6 月 11 日

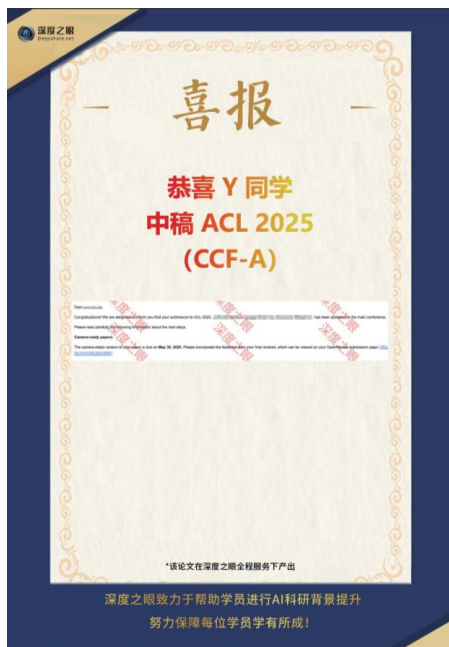
成果级别

中稿:ACL2025

全称Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics,是自然语言处理领域的顶级国际会议,每年举办一次。

课题方向

攻击与防御



平台介绍

DEEPSHARE TALK

是面向人工智能领域的开放性学术交流平台,本平台汇聚国内外学术中坚力量,包括ACL、EMNLP等顶级国际会议领域主席、程序委员会成员、论文作者、审稿人;国际权威期刊编委及获得BEST PAPER AWARD等学术殊荣的资深研究者。平台恪守"学术资源共享零壁垒"原则,所有学术资源永久开放获取,致力于构建贯通学术前沿与教育实践的知识传播桥梁。

平台目标

致力于建设具有全球影响力的人工智能对话平台,赋能年轻学者通过科研领军者的视野拓宽科研认知边界

平台定位

作为非营利性学术平台,DEEPSHARE TALK着力推进以下学术体系建设

构建理论研究生态:汇聚全球顶尖学者、技术领袖与青年研究力量,培育可持续发展的学术创新生态

促进学科范式创新:建立各领域的理论对话机制,推动人工智能基础理论体系与方法论框架的深度融合,提升学科创新效能

推动开放科学实践:通过可复现研究框架的拆解分享,强化学术研究严谨性与透明度

开展情况

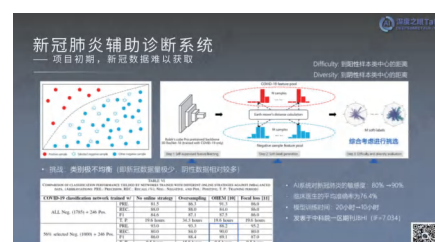
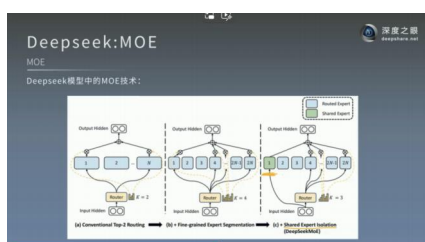
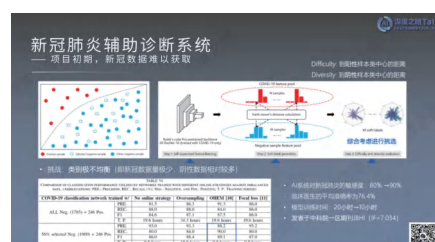
自2024年2月至今,平台已完成70余场学术报告,形成以下规模:

嘉宾资历:主讲人包含GOOGLE SCHOLAR千引作者、ICLR/NIPS/ACL等顶会作者、领域主席、顶会BEST PAPER NOMINATIONS、YOUNG SCIENTIST AWARD等等

领域覆盖:涉及大模型、AGENT、AGI、具身智能等热门领域,延伸至AI+SCIENCE交叉学科应用

关注规模:单场TALK平均吸引2000+关注者,覆盖全球顶尖高校的学生

直播内容(节选)



科研公益成立的初心

深度之眼自成立以来,始终坚信“教育是改变命运的力量”。教育是强国建设、民族复兴之基,而学生正是根基的核心。在了解到部分地区仍面临教育资源不足、经济条件制约、教师力量不足等问题时,我们决定设立科研公益板块,以教育助学为切入点,帮助更多学子点亮希望。

科研公益成果

2020年,深度之眼加入上海杉树公益基金会的资助项目,为偏远山区的贫困高中生提供三年学习支持,帮助他们完成学业、避免辍学。从建立科研公益板块至今,深度之眼已经帮助了数十名高中生完成学业,进入大学。我们将“传递价值,改变命运”的使命真正落在了行动上,也让企业在公益中不断加深对教育价值的理解。

未来,我们将如何发展

杉树公益只是起点。未来,深度之眼将持续拓展更多形式的公益项目,把教育与科研的力量带给更多需要的人群,让公益成为推动教育公平与社会进步的重要力量。

—— 传递价值 · 改变命运 · 点亮未来



感谢信

尊敬的深度之眼全体叔叔阿姨哥哥姐姐你们好!

我怀着无比感激与崇敬之情,写下这封感谢信,千言万语难以表达我内心的感恩,您的资助为我解决了学习上最实际的困难,它不仅是一笔钱、更是一份信任、一份鼓励、一份对未来的期许,因为您的帮助,我得以安心坐在教室里追逐知识,探索未知,每一本崭新的书,每一次课堂的讨论,都承载着您的善意,这份善意,让我在学习的道路上不再畏惧困难,勇往直前!

在您的关爱下我努力学习,取得了年级五十二名,我成绩的背后,离不开您的支持,您的善举让我明白,生活虽有坎坷,但人间总有温暖。梦想虽遥远,但只要坚持和努力,就一定能够靠近。

我深知自己肩负着改变命运的责任,更承载着您的期望,未来我定当加倍,以优异的成绩回报您的恩情。我希望有一天,我也能向您一样,成为他人生命中的一束光,去帮助那些需要帮助的人,就像杉树般向上生长,向善前行,将这份爱与善意传递下去。

再次衷心感谢您,愿您和您的家人身体健康,万事顺遂。

小杉树赵同学



学生来源



深度之眼近期学员录用情况(部分)

(仅列举部分CCFA/B和SCI 一区/二区)

"以下所展示的中稿信息，均为学员在深度之眼平台全程指导下完成。

我们郑重承诺：

支持三方核验，如有虚假，平台将无条件退费，并按“退一赔十”标准进行赔付。

备注：部分中稿“录用时间”为学员授权展示时间，与实际录用邮件时间可能存在一定偏差，敬请理解。”

学员	录用时间	录用会议/期刊	级别/区位
申**	2024年2月	ICDE 2024	CCF-A
严**	2024年2月	CVPR 2024	CCF-A
于**	2024年4月	IJCAI 2024	CCF-A
陈**	2024年7月	ICSE 2024	CCF-A
胡**	2024年7月	ACM MM 2024	CCF-A
郭**	2024年7月	ACM MM 2024	CCF-A
任**	2024年9月	NeurIPS 2024	CCF-A
熊**	2024年12月	AAAI 2025	CCF-A
杨**	2024年12月	AAAI 2025	CCF-A
胡**	2024年12月	AAAI 2025	CCF-A
李**	2024年12月	AAAI 2025	CCF-A
王**	2024年12月	AAAI 2025	CCF-A
冯**	2024年12月	AAAI 2025	CCF-A
王**	2025年2月	CVPR 2025	CCF-A
李**	2025年2月	CVPR 2025	CCF-A
吴**	2025年2月	CVPR 2025	CCF-A
程**	2025年2月	CVPR 2025	CCF-A
唐**	2025年2月	CVPR 2025	CCF-A
张**	2025年5月	IJCAI 2025	CCF-A
王**	2025年5月	IJCAI 2025	CCF-A
贾**	2025年5月	KDD 2025	CCF-A
苏**	2025年5月	ACL 2025	CCF-A
朱**	2025年5月	CVPR 2025	CCF-A
严**	2025年6月	ACL 2025	CCF-A
陆**	2025年6月	ICCV 2025	CCF-A
张**	2025年6月	ICCV 2025	CCF-A
刘**	2025年7月	ACM MM 2025	CCF-A
李**	2024年2月	Pattern Recognition	SCI一区
郭**	2024年3月	ESWA	SCI一区
马**	2024年5月	KBS	SCI一区
张**	2024年6月	KBS	SCI一区
唐**	2024年7月	TGRS	SCI一区

林**	2024年9月	Remote Sensing	SCI二区
王**	2024年10月	Neural Networks	SCI二区
孙**	2024年10月	Remote Sensing	SCI二区
刘**	2024年10月	Education and Information Technologies	SCI二区
伍**	2024年11月	Energy&Buildings	SCI二区
谢**	2024年11月	Neurocomputing	SCI二区
秦**	2024年12月	Frontiers in Plant Science Sustainable and Intelligent Phytoprotection	SCI二区
张**	2024年12月	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	SCI二区
范**	2025年1月	Computers in Biology and Medicine	SCI二区
余**	2025年2月	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	SCI二区
李**	2025年2月	Frontiers in Plant Science	SCI二区
赵**	2025年3月	Alexandria Engineering Journal	SCI二区
赵**	2025年3月	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	SCI二区
吴**	2025年4月	Neural Networks	SCI二区
熊**	2025年5月	Biomedical Signal Processing and Control	SCI二区
刘**	2025年5月	Remote Sensing	SCI二区
余**	2025年5月	Ecological Informatics	SCI二区
陈**	2025年5月	TASLP	SCI二区
童**	2025年5月	IEEE Transactions on Network Science and Engineering	SCI二区
龚**	2025年6月	Neurocomputing	SCI二区
陈**	2025年6月	Remote Sensing	SCI二区
陈**	2025年6月	Remote Sensing	SCI二区
彭**	2025年7月	TASE	SCI二区
张**	2025年7月	Neurocomputing	SCI二区
贾**	2025年7月	Neural Networks	SCI二区
陈**	2025年7月	Remote Sensing	SCI二区
王**	2025年7月	Neural Networks	SCI二区
余**	2025年8月	Remote Sensing	SCI二区
说明：期刊等级取中科院2025年3月最新版，会议等级取CCF等级，录用时间为收到学员授权信息时间。 为保护老师及学员隐私，个人信息做脱敏处理。			



完整中稿信息, 扫码查看



致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导

地址：上海市宝山区一二八纪念路968号万达广场1号楼1210

电话：180-0199-2849

邮编：200435

官方网站：www.deepshare.net