



深度之眼
DEEP SHARE.NET



学员中稿手册

Students draft brochures

传递价值, 改变命运

www.deepshare.net

目录

CONTENTS

01

公司简介
Company Profile

03

创始人介绍
Founder Introduction

05

发展历程
History of Development

02

论文鉴真计划
Thesis authenticity Project

04

企业文化
Corporate Culture

06

学员中稿成果展示
Students in the presentation
of the results



深度之眼公司简介

DEEP SHARE.NET Company Profile

致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导
Dedicated to scientific research training and guidance in AI
and its interdisciplinary fields

深度之眼公司简介

DEEP SHARE.NET 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。至今我们已助力超过 10 万+ 名学员在科研道路上不断前行。

科研成就

深度之眼前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，还掌握了一整套从课题设计 - 科研创新 - 实验成果 - 论文发表的科研方法论。深度之眼作为 ICASSP 核心合作伙伴，CEO 袁俊在 2024-25 年连续两届为最佳学生和最佳论文颁奖。



教学实力

累计服务 10 万+ 付费学员 (70% 本硕博学生)，500 人+ 教研员师资，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+。深度之眼有 CV、NLP、多模态、机器学习强化学习、图神经网络、数据挖掘、时间序列、具身智能等 AI 尖端领域，以及 A1+ 生物、A1+ 金融，A1+ 机械、A1+ 电力等 AI 跨界研究领域的学者、老师、研究专家、顶会审稿人等等上百名老师。

师资雄厚

深度之眼已收录 500+ 顶会顶刊的作者及审稿人老师，包含 ICLR、CVPR、ACL、NeurIPS、TPAMI、TMI 等各大顶会顶刊，同时有各类顶会的领域主席，期刊的主编、编委、委员。合作老师均为近 3 年发表过顶会顶刊并奋战在科研一线的老师，近年来指导学生中稿包括但不限于 ECCV、IJCAI、TGRS、NeurIPS、ICCV、AAAI 等刊物。

论文鉴真计划

Thesis authenticity Project

致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导
Dedicated to scientific research training and guidance in AI
and its interdisciplinary fields

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

Authentication Content

- 01 正式录用通知的真实性及唯一性
- 02 学员与机构合作关系的真实性
- 03 论文指导过程的真实性
- 04 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!

鉴真方式: 深度之眼现场核验材料

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

创始人介绍

Founder Introduction



致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导
Dedicated to scientific research training and guidance in AI
and its interdisciplinary fields

深度之眼创始人

DEEP SHARE.NET Founder



创始人简介

袁老师

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

Founder's experience



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

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。

深度之眼企业文化

DEEP SHARE.NET Corporate Culture

致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导
Dedicated to scientific research training and guidance in AI
and its interdisciplinary fields

公司使命

传递价值, 改变命运

“

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

愿

景

深度之眼发展历程

DEEP SHARE.NET History of Development

致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导
Dedicated to scientific research training and guidance in AI
and its interdisciplinary fields

发展历程

History of Development

◎【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》

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

【2020年】◎

5月, 推出首个小班课
《实时行人检测—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

◎【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

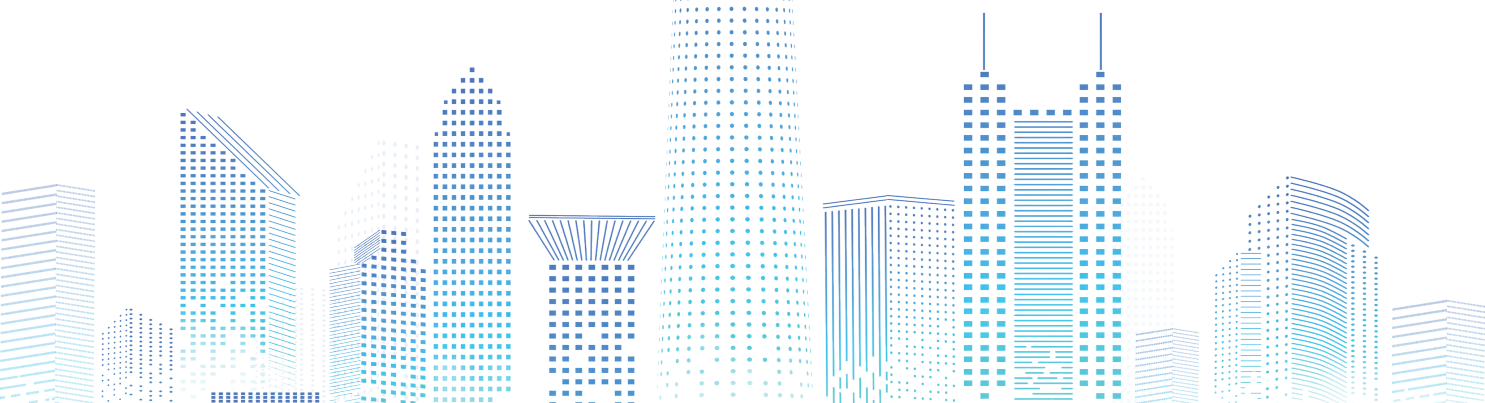
7月, 发布人工智能经典前沿论文精读复现课程
开发更新至今, 已有24个专题、230篇Paper
共计约800h的成品视频课程

【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



学员中稿成果展示

Students in the presentation of the results

致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导
Dedicated to scientific research training and guidance in AI
and its interdisciplinary fields



学员案例 Student Cases

学员背景：

在职(大学教师)

学习目标：

评职称

指导周期：

报名时间:2022.04 录用时间:2023.03

成果级别：

中稿:ESWA(SCI一区, JCR一区)

(Expert Systems With Applications, 计算机科学与人工智能领域的顶级期刊)

课题方向：

推荐系统



学员案例 Student Cases

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:2023.03 录用时间:2024.12

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





学员案例

Student Cases

学员背景：

在职教师

学习目标：

评职称

指导周期：

报名时间：2023.04 录用时间：2024.09

成果级别：

中稿：KBS (SCI一区, JCR一区)

(Knowledge-based Systems, 国际性、跨学科的期刊, 属于人工智能领域)

课题方向：

时间序列分类; 对比学习; 自监督学习;



学员案例

Student Cases

学员背景：

研二

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2022.03 录用时间：2023.11

成果级别：

中稿：KBS (SCI一区、JCR一区)

(Knowledge-Based Systems, 人工智能与计算机科学国际顶级期刊)

课题方向：

图神经网络



学员案例 Student Cases

学员背景：

在职

学习目标：

发高区论文

指导周期：

报名时间：2022.02 录用时间：2024.01

成果级别：

中稿：Information Sciences (SCI一区、JCR一区)
(Information Sciences, 计算机科学领域国际顶级期刊)

课题方向：

神经网络



学员案例 Student Cases

学员背景：

硕士

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2022.04 录用时间：2024.02

成果级别：

中稿：PR (SCI一区、JCR一区)
(Pattern Recognition, 模式识别领域的顶级期刊)

课题方向：

3D点云



学员案例 Student Cases

学员背景：

博士 电子电路设计

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间：2022.05 录用时间：2024.03

成果级别：

SCI一区期刊：ESWA (SCI一区, JCR一区)

(Expert Systems with Applications, 国际公认的人工智能领域顶刊)

课题方向：

多模态



学员案例 Student Cases

学员背景：

博士 计算机科学与技术

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间：2024.01 录用时间：2024.05

成果级别：

中稿：KBS (SCI一区、JCR一区)

(Knowledge-Based Systems, 人工智能与计算机科学国际顶级期刊)

课题方向：

图像处理



学员案例 Student Cases

学员背景：

博一

学习目标：

发高区论文

指导周期：

报名时间:2022.08 录用时间:2024.05

成果级别：

中稿:Information Sciences (SCI一区、JCR一区)
(Information Sciences, 计算机科学领域国际顶级期刊)

课题方向：

知识图谱



学员案例 Student Cases

学员背景：

研二

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间:2023.03 录用时间:2024.07

成果级别：

中稿SCI一区:KBS (SCI一区、JCR一区)
(Knowledge-Based Systems, 人工智能领域的一本国际性、跨学科期刊,属于中科院一区、JCR一区)

课题方向：

多标签分类



学员案例 Student Cases

学员背景：

本科三年级 计算机科学与技术

学习目标：

保研

指导周期：

报名时间:2023.10 录用时间:2024.07

成果级别：

中稿SCI一区:TGRS

(IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 遥感科学与地球观测领域的国际顶级期刊)

课题方向：

遥感图像



学员案例 Student Cases

学员背景：

博士 计算机科学与技术

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间:2022.06 录用时间:2024.07

成果级别：

SCI一区: IEEE TII

IEEE Transactions on Industrial Informatics, 简称(TII)是工业信息学领域的国际顶级期刊

课题方向：

高原林火蔓延模拟



学员案例 Student Cases

学员背景：

中央民族大学 博一 遥感生态安全

学习目标：

毕业+国外申请

指导周期：

报名时间：2023.09 录用时间：2024.08

成果级别：

中稿SCI一区：TGRS

(IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 是遥感科学与地球观测领域的国际顶级期刊)

课题方向：

遥感



学员案例 Student Cases

学员背景：

合肥大学 研二 电子计算机与技术

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2023.07 录用时间：2025.02

成果级别：

CCF-A类会议：CVPR 2025

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

课题方向：

图像检测



学员案例 Student Cases

学员背景：

在职

学习目标：

评职称

指导周期：

报名时间：2022.12 录用时间：2024.10

成果级别：

中稿SCI一区：Neural Networks

(Neural Networks是神经网络领域的权威期刊, 中科院一区Top期刊, 具有较高的国际学术影响力)

课题方向：

情感识别 图神经网络



学员案例 Student Cases

学员背景：

研一

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2023.07 录用时间：2024.12

成果级别：

中稿：TMM(SCI一区, JCR一区)

(IEEE Transactions on Multimedia, 多媒体技术领域的国际顶级期刊)

课题方向：

多目标追踪



学员案例 Student Cases

学员背景：

研二 机械设计及理论

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2022.03 录用时间：2023.04

成果级别：

中稿IEEE TIM (SCI二区、JCR一区)

(IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 测量科学与仪器领域顶级期刊)

课题方向：

无人机动态目标追踪



学员案例 Student Cases

学员背景：

硕士(学历) 机械电子与信息工程学(专业)

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间：2022.10 录用时间：2023.07

成果级别：

中稿SCI二区：Remote Sensing (SCI二区、JCR一区)

(Remote Sensing, 中科院地球科学大类2区期刊)

课题方向：

目标检测



学员案例

Student Cases

学员背景：

在职

学习目标：

发高区论文评职称

指导周期：

报名时间：2022.08 录用时间：2024.01

成果级别：

中稿：Scientific Reports (SCI二区、JCR一区)
(Scientific Reports, 交叉学科国际重要期刊)

课题方向：

医学影像



学员案例

Student Cases

学员背景：

硕士

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2022.11 录用时间：2024.03

成果级别：

中稿NEUROCOMPUTING (SCI二区, JCR一区)
(NEUROCOMPUTING, 是神经计算与人工智能领域的
国际知名期刊)

课题方向：

神经科学交叉领域



学员案例 Student Cases

学员背景：

博三

学习目标：

博士毕业

指导周期：

报名时间：2022.09 录用时间：2023.12

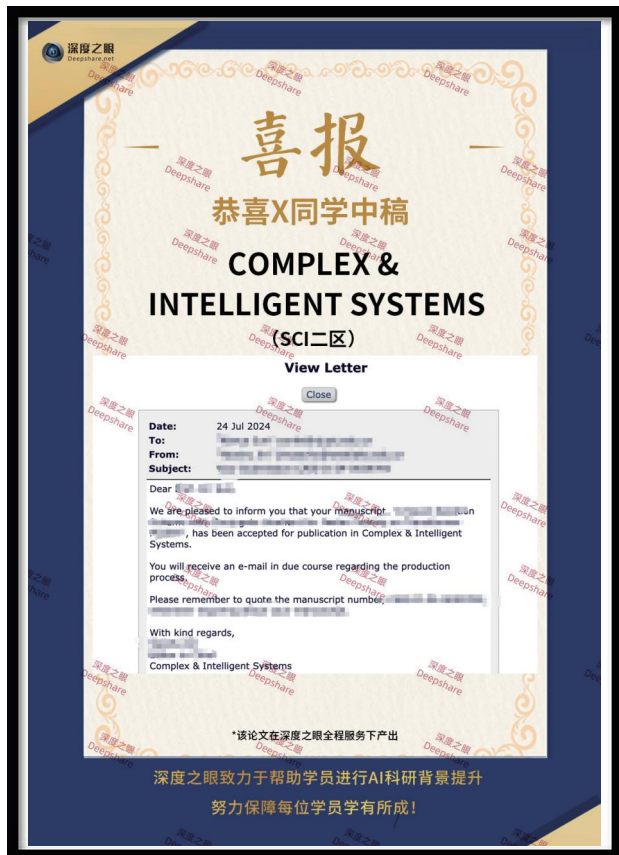
成果级别：

中稿：IEEE TNSRE(SCI二区)

(IEEE Transactions on Neural Systems & Rehabilitation Engineering, 专注于神经系统与康复工程领域)

课题方向：

多模态



学员案例 Student Cases

学员背景：

南京邮电大学

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间：2023.11 录用时间：2024.07

成果级别：

SCI二区 : Complex & Intelligent Systems

是一个专注于复杂系统、计算模拟和智能分析可视化的开放获取期刊。

课题方向：

剪枝



学员案例 Student Cases

学员背景：

上海交通大学 研究生

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2022.08 录用时间：2024.07

成果级别：

中稿子SCI二区：EAAI (SCI二区, JCR一区)

(Engineering Applications of Artificial Intelligence, 在人工智能与计算机科学领域具有重要影响力的国际权威期刊)

课题方向：

小样本目标检测



学员案例 Student Cases

学员背景：

研究生

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间：2022.06 录用时间：2024.07

成果级别：

中稿SCI二区：IJEPES (SCI二区, JCR一区)

(International Journal of Electrical Power and Energy Systems 是国际知名的电力与能源系统领域期刊, 中科院2区/JCR Q1区)

课题方向：

电力



学员案例 Student Cases

学员背景：

博士 计算机科学与技术

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间:2024.07 录用时间:2024.09

成果级别：

中稿:SCI二区: Remote Sensing

Remote Sensing, 属于遥感领域的高水平期刊。

课题方向：

遥感



学员案例 Student Cases

学员背景：

博三

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间:2023.05 录用时间:2024.10

成果级别：

中稿Remote Sensing (SCI二区, JCR一区)

(Remote Sensing 是由MDPI出版的国际学术期刊专注于遥感技术及其交叉领域研究)

课题方向：

遥感



学员案例

Student Cases

学员背景:

研二

学习目标:

毕业

指导周期:

报名时间:2023.11 录用时间:2024.10

成果级别:

中稿:Education and Information Technologies (SCI二区)
(Education and Information Technologies, 以EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH综合研究为特色的国际期刊)

课题方向:

美育 (EDU)



学员案例

Student Cases

学员背景:

中山大学 研三

电子计算机与技术

学习目标:

毕业

指导周期:

报名时间:2024.08 录用时间:2025.01

成果级别:

SCI二区: IEEE TIM

IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement,是由国际电气与电子工程师协会(IEEE)旗下的仪器与测量学会主办的学术期刊

课题方向:

可解释推理



学员案例 Student Cases

学员背景：

博三 电子计算机与技术

学习目标：

毕业

指导周期：

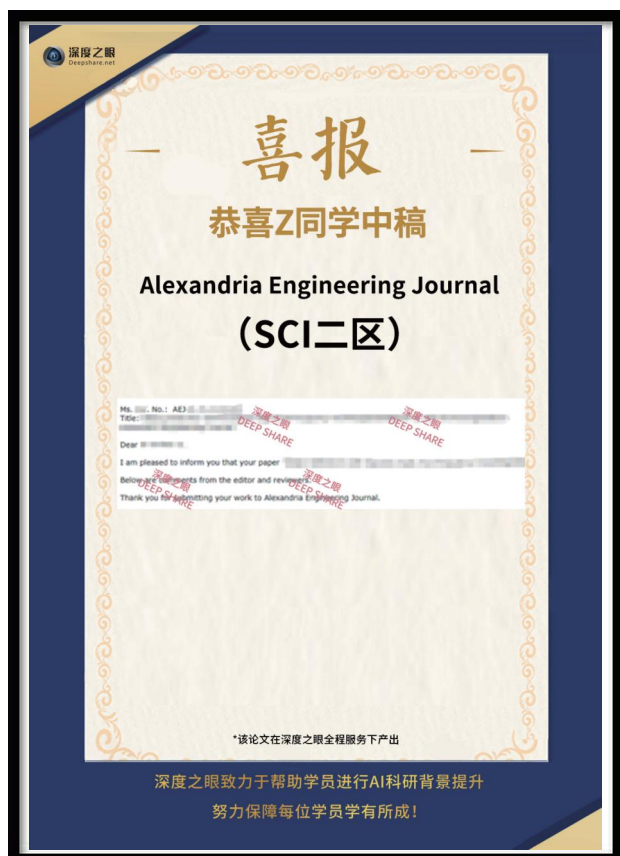
报名时间:2023.09 录用时间:2025.02

成果级别：

中稿:IEEE Sensors Journal (SCI二区、JCR一区)
(IEEE Sensors Journal, 传感器技术领域国际顶级期刊)

课题方向：

遥感



学员案例 Student Cases

学员背景：

博二

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间:2023.07 录用时间:2025.03

成果级别：

中稿:Alexandria Engineering Journal (SCI二区 JCR 一区)
(以Engineering-General Engineering综合研究为特色的国际期刊)

课题方向：

小样本检测



学员案例 Student Cases

学员背景：

在职 伦敦大学硕士(学历) 计算统计与计算机(专业)

学习目标：

升职, 对话系统算法工程师(NLP为主)

指导周期：

报名时间:2022.04 录用时间:2023.04

成果级别：

中稿CCF-A类会议:SIGIR 2023

(ACM Special Interest Group on Information Retrieval 2023, 国际信息检索领域的顶级学术会议)

课题方向：

对话系统



学员案例 Student Cases

学员背景：

博二 机械设计及理论

学习目标：

提升科研能力

指导周期：

报名时间: 2022.10 录用时间: 2023.07

成果级别：

中稿: ICCV 2023 (CCF-A)

(IEEE International Conference on Computer Vision, 计算机视觉国际顶级会议)

课题方向：

3D 感知



学员案例

Student Cases

学员背景：

博一 统计学

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间：2023.04 录用时间：2025.01

成果级别：

中稿：ICLR 2025

(International Conference on Learning Representations, 国际学习表征会议) 是人工智能领域公认的顶级会议之一

课题方向：

多模态扩散模型



学员案例

Student Cases

学员背景：

在职 地理学

学习目标：

评职称

指导周期：

报名时间：2022.11 录用时间：2024.10

成果级别：

SCI一区：TGRS

IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 是遥感科学与地球观测领域的国际顶级期刊

课题方向：

遥感



学员案例

Student Cases

学员背景：

博三 软件工程

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间:2022.07 录用时间:2023.07

成果级别：

中稿:ASE 2023 (CCF-A)

(IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering, 软件工程领域国际顶级会议)

课题方向：

代码补全



学员案例

Student Cases

学员背景：

博三 电子信息

学习目标：

博士毕业

指导周期：

报名时间:2022.09 录用时间:2023.07

成果级别：

中稿CCF-A类会议:ICCV 2023

(International Conference on Computer Vision)国际计算机视觉会议,每两年举办一次

课题方向：

图像复原



学员案例 Student Cases

学员背景：

硕士

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间:2024.05 录用时间:2025.02

成果级别：

中稿CCF-A类:CVPR 2025

(IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition,计算机视觉和模式识别领域的顶级会议)

课题方向：

SLAM, 几何重建, 三维表征



学员案例 Student Cases

学员背景：

南京理工大学 研一 计算机科学与技术

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间:2023.04 录用时间:2023.12

成果级别：

CCF-A类会议:AAAI 2024

(Association for the Advancement of Artificial Intelligence) 是人工智能领域公认的国际顶级学术会议

课题方向：

蒸馏



学员案例

Student Cases

学员背景：

硕士

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间:2023.03 录用时间:2023.12

成果级别：

中稿CCF-A类: AAAI 2024

(AAAI Conference on Artificial Intelligence, 人工智能领域国际顶级学术会议)

课题方向：

语义分割



学员案例

Student Cases

学员背景：

硕士

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间:2022.10 录用时间:2023.12

成果级别：

中稿CCF-A类: AAAI 2024

(AAAI Conference on Artificial Intelligence2024, 国际顶级学术会议, 是人工智能领域历史最悠久、内容覆盖最广的会议之一)

课题方向：

联邦学习



学员案例 Student Cases

学员背景：

硕士

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间:2023.03 录用时间:2023.12

成果级别：

中稿CCF-A类: AAAI 2024

(AAAI Conference on Artificial Intelligence, 人工智能领域国际顶级学术会议)

课题方向：

自动驾驶, 目标检测



学员案例 Student Cases

学员背景：

博士

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间:2022.08 录用时间:2023.12

成果级别：

中稿CCF-A会议: AAAI 2024

(AAAI Conference on Artificial Intelligence, 国际顶级会议之一)

课题方向：

自动驾驶, 目标检测



学员案例

Student Cases

学员背景：

大二

学习目标：

保研

指导周期：

报名时间:2022.12 录用时间:2024.01

成果级别：

中稿CCF-A类:ICDE 2024

(IEEE International Conference on Data Engineering, 数据库三大顶会之一)

课题方向：

多模态知识蒸馏



学员案例

Student Cases

学员背景：

硕士

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间:2023.08 录用时间:2024.02

成果级别：

中稿CCF-A类会议:CVPR 2024

(IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition 2024, 计算机视觉和模式识别领域的顶级会议)

课题方向：

目标检测



学员案例 Student Cases

学员背景：

研究生

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2023.07 录用时间：2024.04

成果级别：

中稿CCF-A类会议：IJCAI 2024

(International Joint Conference on Artificial Intelligence, 人工智能领域最具影响力和权威性的顶级学术会议之一)

课题方向：

多视角的文生3D



学员案例 Student Cases

学员背景：

研二

学习目标：

申博

指导周期：

报名时间：2022.09 录用时间：2024.07

成果级别：

中稿：ICSE 2025 (CCF-A)

(IEEE/ACM International Conference on Software Engineering, 软件工程领域国际顶级会议)

课题方向：

代码缺陷检测



学员案例 Student Cases

学员背景：

在职

学习目标：

评职称

指导周期：

报名时间：2023.08 录用时间：2024.07

成果级别：

中稿 CCF-A 类：ACM MM2024

(ACM International Conference on Multimedia, 是计算机图形学与多媒体领域的顶级国际会议)

课题方向：

人脸识别



学员案例 Student Cases

学员背景：

在职 数学

学习目标：

评职称

指导周期：

报名时间：2023.08 录用时间：2024.07

成果级别：

CCF-A类会议:ACM MM 2024

(ACM International Conference on Multimedia) 是计算机图形学与多媒体领域的顶级国际会议

课题方向：

人脸识别



学员案例 Student Cases

学员背景：

在职 软件工程

学习目标：

评职称

指导周期：

报名时间：2023.11 录用时间：2024.09

成果级别：

CCF-A类会议：NeurIPS 2024

(Neural Information Processing Systems) 是机器学习领域的顶级会议

课题方向：

视频生成



学员案例 Student Cases

学员背景：

医工所 电子信息

学习目标：

评职称

指导周期：

报名时间：2023.06 录用时间：2024.12

成果级别：

CCF-A类会议：AAAI 2025

(Association for the Advancement of Artificial Intelligence) 是人工智能领域公认的国际顶级学术会议

课题方向：

图像生成



学员案例 Student Cases

学员背景：

研三

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间：2024.03 录用时间：2024.12

成果级别：

中稿CCF-A类会议：AAAI 2025

(Association for the Advancement of Artificial Intelligence 是人工智能领域公认的国际顶级学术会议)

课题方向：

文生图



学员案例 Student Cases

学员背景：

博士 数学与应用

学习目标：

毕业

指导周期：

报名时间：2024.04 录用时间：2024.12

成果级别：

CCF-A类会议：AAAI 2025

(Association for the Advancement of Artificial Intelligence 是人工智能领域公认的国际顶级学术会议)

课题方向：

多模态融合



学员案例

Student Cases

学员背景:

硕士 电子计算机与技术

学习目标:

申博

指导周期:

报名时间:2024.02 录用时间:2024.12

成果级别:

CCF-A类会议:AAAI 2025

(Association for the Advancement of Artificial Intelligence) 是人工智能领域公认的国际顶级学术会议

课题方向:

剪枝, 量化



学员案例

Student Cases

学员背景:

博一

学习目标:

毕业

指导周期:

报名时间:2024.03 录用时间:2024.12

成果级别:

中稿CCF-A类会议:AAAI 2025

(Association for the Advancement of Artificial Intelligence) 是人工智能领域公认的国际顶级学术会议

课题方向:

多模态大模型



深度之眼
DEEPSHARE.NET

传递价值,改变命运

致力于人工智能及其交叉领域的科研培训与指导



扫码添加课程顾问咨询