

## 五、其他奖励及荣誉。

### 1. 学生学科竞赛证书（部分）



传智杯 

# 荣誉证书

河南科技学院 缘梦队

在2024-2025年度全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛，暨第七届传智杯全国IT技能大赛中  
**荣获web网页开发挑战赛B组国赛：二等奖**

队员姓名：王浩骅 李学斌 郑善为  
指导老师：蒋东旗

证书编号：CZB10006T127435



传智杯大赛组委会  
组织委员会



全国高等院校计算机基础教育研究会

2025年3月23日

传智杯 

# 荣誉证书

河南科技学院 张晨浩

**荣获程序设计挑战赛B组国赛：三等奖**

指导老师：马玉琨

证书编号：CZB10001G135825



传智杯大赛组委会  
组织委员会



全国高等院校计算机基础教育研究会

2025年5月8日





# 获奖证书

参赛院校：河南科技学院

参赛学生：牛明珠

指导老师：马玉琨

荣获“2025年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）河南赛区”大数据应用  
开发竞赛项目一等奖。

特发此证，以资鼓励！



证书编号： IITCHJRAIC25016570



# 获奖证书

参赛院校：河南科技学院

参赛学生：张晨浩

指导老师：古乐声

荣获“2025年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）河南赛区”大数据应用  
开发竞赛项目二等奖。

特发此证，以资鼓励！



证书编号： IITCHJRAIC25016634



# 第十七届全国大学生 智能汽车竞赛

## - 获奖证书 -

河南科技学院 刘燕生同学在 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛中荣获区域赛**百度智慧交通组**比赛

### 二等奖

竞赛组委会：  
第十七届全国大学生智能汽车竞赛  
组织委员会  
吴宇 吴林迪 冯杰

吴宇 吴林迪 冯杰

吴宇 吴林迪 冯杰

承办单位：  
东北赛区 - 沈阳航空航天大学  
华北赛区 - 北京工业学院  
华东赛区 - 南京信息工程大学  
华南赛区 - 哈尔滨工业大学 (深圳)  
西部赛区 - 乐山师范学院  
安徽赛区 - 安徽国际商务职业学院  
山东赛区 - 山东科技大学  
浙江赛区 - 湖州学院  
总决赛 - 南京信息工程大学

协办单位：  
英飞凌科技 (中国) 有限公司  
深圳国际人工智能有限公司  
国家在线信息技术 (北京) 有限公司  
上海灵动微电子股份有限公司  
南京沁恒微电子股份有限公司  
科大讯飞 (苏州) 科技有限公司  
航天睿科科技 (北京) 有限公司  
上海睿赛微电子科技有限公司  
恩智浦 (中国) 管理有限公司



# 第十七届全国大学生 智能汽车竞赛

## - 获奖证书 -

河南科技学院 张玉鹏同学在 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛中荣获区域赛**百度智慧交通组**比赛

### 二等奖

竞赛组委会：  
第十七届全国大学生智能汽车竞赛  
组织委员会  
吴宇 吴林迪 冯杰

吴宇 吴林迪 冯杰

吴宇 吴林迪 冯杰

承办单位：  
东北赛区 - 沈阳航空航天大学  
华北赛区 - 北京工业学院  
华东赛区 - 南京信息工程大学  
华南赛区 - 哈尔滨工业大学 (深圳)  
西部赛区 - 乐山师范学院  
安徽赛区 - 安徽国际商务职业学院  
山东赛区 - 山东科技大学  
浙江赛区 - 湖州学院  
总决赛 - 南京信息工程大学

协办单位：  
英飞凌科技 (中国) 有限公司  
深圳国际人工智能有限公司  
国家在线信息技术 (北京) 有限公司  
上海灵动微电子股份有限公司  
南京沁恒微电子股份有限公司  
科大讯飞 (苏州) 科技有限公司  
航天睿科科技 (北京) 有限公司  
上海睿赛微电子科技有限公司  
恩智浦 (中国) 管理有限公司



# 第十七届全国大学生 智能汽车竞赛

## - 获奖证书 -

河南科技学院 胡梦莹同学在 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛中荣获区域赛**百度智慧交通组**比赛

### 二等奖

竞赛组委会：  
第十七届全国大学生智能汽车竞赛  
组织委员会  
吴宇 吴林迪 冯杰

吴宇 吴林迪 冯杰

吴宇 吴林迪 冯杰

承办单位：  
东北赛区 - 沈阳航空航天大学  
华北赛区 - 北京工业学院  
华东赛区 - 南京信息工程大学  
华南赛区 - 哈尔滨工业大学 (深圳)  
西部赛区 - 乐山师范学院  
安徽赛区 - 安徽国际商务职业学院  
山东赛区 - 山东科技大学  
浙江赛区 - 湖州学院  
总决赛 - 南京信息工程大学

协办单位：  
英飞凌科技 (中国) 有限公司  
深圳国际人工智能有限公司  
国家在线信息技术 (北京) 有限公司  
上海灵动微电子股份有限公司  
南京沁恒微电子股份有限公司  
科大讯飞 (苏州) 科技有限公司  
航天睿科科技 (北京) 有限公司  
上海睿赛微电子科技有限公司  
恩智浦 (中国) 管理有限公司



# 第十七届全国大学生 智能汽车竞赛

## - 获奖证书 -

河南科技学院 你只是我眼里的矩阵在 2022 年第十七届全国大学生智能汽车竞赛中荣获区域赛**百度智慧交通组**比赛

### 二等奖

竞赛组委会：  
第十七届全国大学生智能汽车竞赛  
组织委员会  
吴宇 吴林迪 冯杰

吴宇 吴林迪 冯杰

吴宇 吴林迪 冯杰

承办单位：  
东北赛区 - 沈阳航空航天大学  
华北赛区 - 北京工业学院  
华东赛区 - 南京信息工程大学  
华南赛区 - 哈尔滨工业大学 (深圳)  
西部赛区 - 乐山师范学院  
安徽赛区 - 安徽国际商务职业学院  
山东赛区 - 山东科技大学  
浙江赛区 - 湖州学院  
总决赛 - 南京信息工程大学

协办单位：  
英飞凌科技 (中国) 有限公司  
深圳国际人工智能有限公司  
国家在线信息技术 (北京) 有限公司  
上海灵动微电子股份有限公司  
南京沁恒微电子股份有限公司  
科大讯飞 (苏州) 科技有限公司  
航天睿科科技 (北京) 有限公司  
上海睿赛微电子科技有限公司  
恩智浦 (中国) 管理有限公司



## 2. 华为认证情况





# Huawei Certification

He Wang

has successfully completed the Huawei certification requirements and is recognized as a

openEuler



Valid Through Aug 15, 2028

Validate this certificate's authenticity at  
<http://support.huawei.com/learning/verifycertificate>  
Certificate No. 010103701193810042531409

© Huawei Technologies Co., Ltd. and/or its affiliates

CEO  
Huawei Technologies Co., Ltd.



# Huawei Certification

He Wang

has successfully completed the Huawei certification requirements and is recognized as an

openEuler



Valid Through Aug 15, 2028

Validate this certificate's authenticity at  
<https://e.huawei.com/cn/talent/#/cert/certificate-verification>  
Certificate No. 010204201193810046692796568

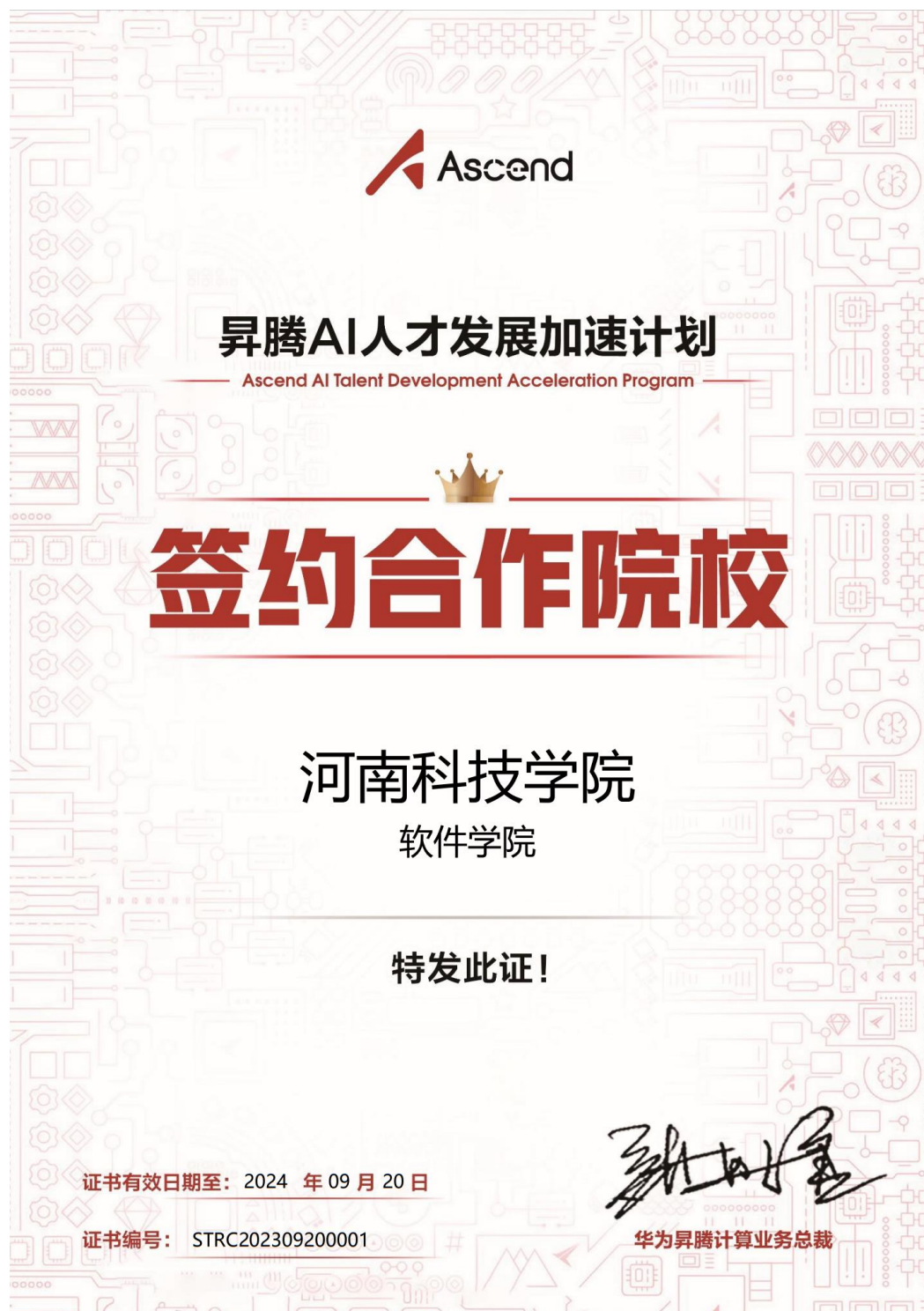
© Huawei Technologies Co., Ltd. and/or its affiliates

CEO  
Huawei Technologies Co., Ltd.

### 3. 华为开发者布道师



#### 4. 华为昇腾 AI 人才发展加速计划签约合作院校



## 5. 华为培训



# 结业证书

马玉琨于2025年5月17日-18日，参加了在华为杭州研究所举办的“全国高校计算机类课程能力提升高级研修班（2025年第二期）”，已完成全部学时并顺利结业，本次研修班为24学时。

证书编号：JSJ-CS-16-635631

主办单位：  
教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会  
全国高等学校计算机教育研究会（盖章）  
2025年5月

# 结业证书

蒋东旗 同志：

于2025年8月23日至2025年8月24日参加本单位主办的“2025·华为OpenHarmony师资培训班”，学习修满16个学时（含理论授课、上机实验与实践交流），经考核成绩合格，特发此证。

洛阳理工学院计算机学院  
2025年8月24日

## 6. 百度线上平台建设

**百度飞桨 AI Studio**

主页  
星河小奖  
博客

开发广场  
项目大厅  
模型库  
数据集  
应用中心

学习实训  
学习大厅  
精品课程  
热门比赛  
人才认证

**教师版**

特色专区  
PaddleOCR **Beta版上线!**  
PaddleX产线  
活动中心  
更多专区

我的控制台  
项目 模型 数据  
应用 学习 部署  
**模型体验场**

### 教师版

最近管理 课程资源库

-  **深度学习通识课-2025-2026-1** 进行中  
学校: 河南科技学院 时间: 2025/09/01 - 2026/01/09  
已加入学生: 54
-  **深度学习通识课** 已结束  
学校: 河南科技学院 时间: 2024/12/13 - 2025/06/30  
已加入学生: 49
-  **Python程序设计** 已结束  
学校: 河南科技学院 时间: 2024/02/18 - 2024/07/31  
已加入学生: 116
-  **深度学习2023** 已结束  
学校: 河南科技学院 时间: 2023/10/31 - 2024/01/31  
已加入学生: 57
-  **深度学习-大模型** 已结束  
学校: 河南科技学院 时间: 2023/09/15 - 2024/12/13  
已加入学生: 0
-  **深度学习** 已结束  
学校: 河南科技学院 时间: 2022/09/01 - 2023/01/30  
已加入学生: 58

## 7. 百度学生社团

### 活动名称

河南科技学院飞桨领航团深度学习实践讲座

物资验收:

清单:

资源包	资源明细	是否收到或购买, 及费用
活动筹备资源	飞桨宣讲 PPT	自制, 无费用
	深度学习宣传视频	选取百度 AI 宣传视频, 无费用
	AI Studio 活动平台上线	已上线
	AI 创意游戏项目体验	调试成功已体验
活动物料资源	团旗*1	未制作
	飞桨产品手册*30	已验收快递
	领航团宣传手册*30	已验收快递
	易拉宝*1	未制作
周边礼品资源	伴手礼*80	已验收快递
	抽奖礼品 (度熊公仔*7, U型枕*4)	已验收快递
	工作人员纪念品 (保温杯*2, 小音箱*3, 托特包*2)	未发快递
总计	/	无费用
需补充物资	保温杯*2, 小音箱*3, 托特包*2	工作人员纪念品

### 参与人数:

AIStudio 报名人数: 128

实际到场人数: 约 150+ (教室规格: 220 人)

**活动成果:** 1. 新加入社群 75 人。

2. 教学活动参与人员 paddle 实现猫狗识别。

3. 推进 AI 知识竞赛参与。

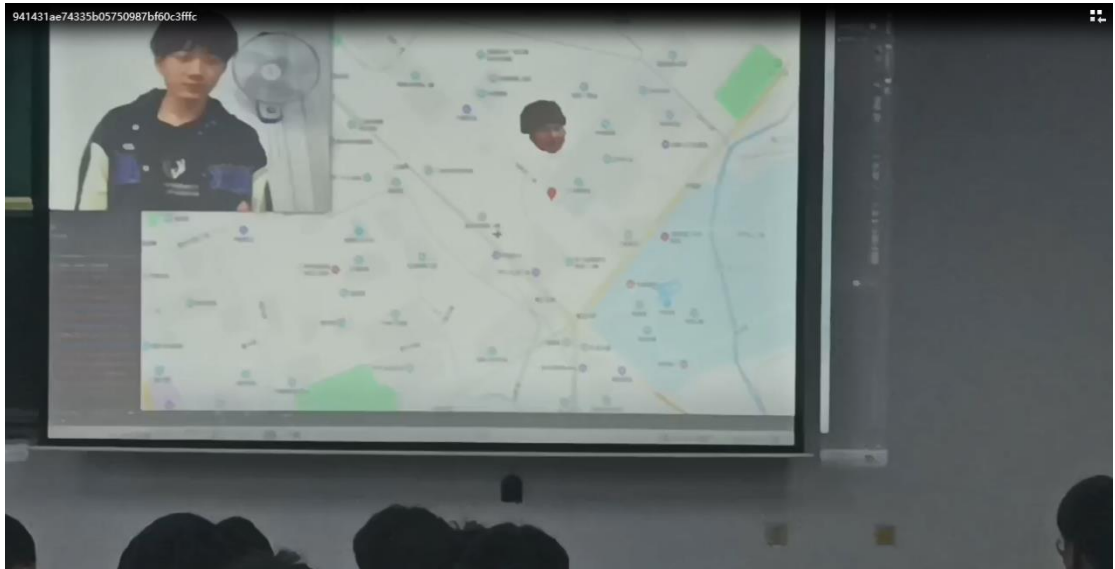
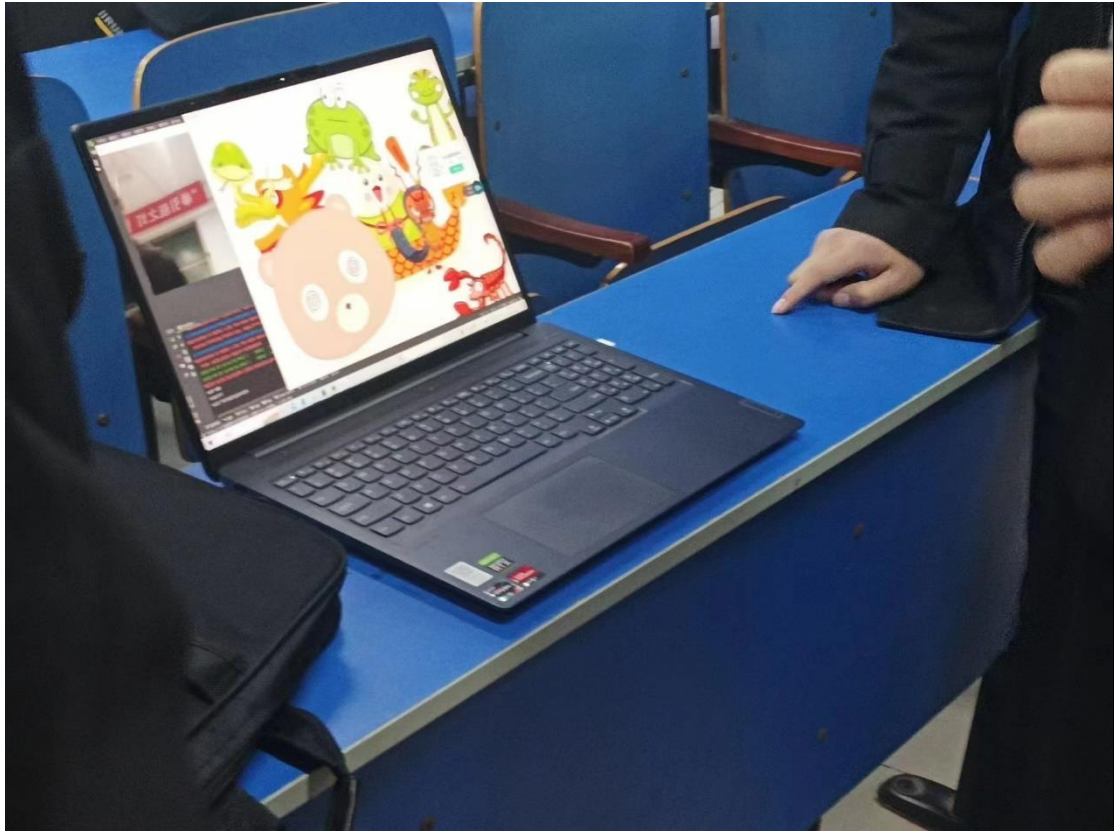
4. 推广 AIStudio。

活动总结: 本次活动的主要目的是向大家介绍如何使用 paddle 实现猫狗识别, 并为大家提供一个交流和学习的平台。在活动中, 我们安排了游戏体验、互动问答和学长讲解等环节, 参会者们积极参与, 现场气氛活跃。

通过本次活动讲师的精彩演讲和生动讲解, 让我们更加深入地了解了深度学习的原理和实现方法。同时, 通过小组讨论和互动问答, 我们也促进了不同领域专家之间的交流和互动, 加深了大家对深度学习的理解和应用。

在活动中, 我们也看到了一些不足之处, 例如有些参会者在提问环节中表现得不够积极, 有些参会者在听讲过程中有些疲倦。我们会在以后的活动中, 更加注重参会者的参与体验, 提高活动的互动性和参与度。最后, 我们希望能够继续举办这样的活动, 为大家提供更好的学习和交流平台, 推动深度学习的发展和应用。





## 8. 举办中国计算机学会走进高校活动

### 2025年12月19日第150期CCF-CV走进高校系列报告会@河南科技学院圆满结束!

CCF计算机视觉专委会 2025年12月25日 10:30 湖北 [听全文](#)

#### 中国计算机学会·计算机视觉专委会

Technical Committee on Computer Vision, China Computer Federation

2025年12月19日，由中国计算机学会主办，中国计算机学会计算机视觉专委会（CCF-CV）、河南科技学院软件学院联合承办的第150期CCF-CV走进高校系列报告会——“计算机视觉前沿技术及应用”在河南科技学院行政楼206报告厅成功举行。本期活动执行主席是河南科技学院软件学院院长古乐声教授和河南科技学院软件学院副院长马玉琨副教授。邀请了北京大学查红彬教授、北京工业大学毋立芳教授、清华大学高跃教授等3名业内专家作特邀报告。河南科技学院师生聆听了三位专家的精彩报告。报告由马玉琨主持。



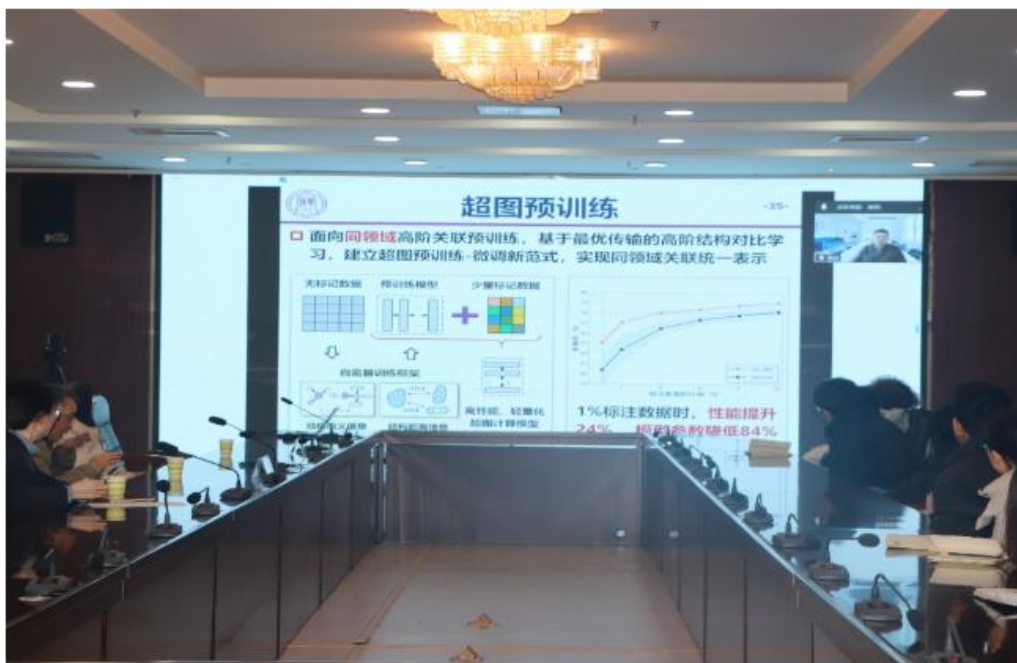
北京大学查红彬教授的报告题目是《具身视觉与SLAM：在线学习的途径》，查红彬教授首先介绍了具身视觉和SLAM的概念，并以移动传感器带来图像变化为切入点，阐述了具身视觉中SLAM要解决的问题及现有方法存在的问题，创造性提出了一种基于在线学习的具身SLAM系统，加强了智能体行为与环境间的紧耦合。



北京工业大学毋立芳教授的报告题目是《知识辅助的身份感知体育视频字幕生成》，毋立芳教授以体育赛事场景下实体视觉外观变化大、遮挡频繁等问题为切入点，阐述了通用方法在身份识别上的技术瓶颈及其在强实体关联场景中的应用限制。创新性地提出了构建身份知识库、挖掘身份信息等技术路径，初步探索了能够突破身份识别瓶颈、生成具有实体指代能力的体育视频字幕生成方法，为实现更具实用性和针对性的体育视频内容描述提供了新的研究方向。



清华大学高跃教授的报告题目是《超图计算》，高跃教授从复杂系统的高阶交互特性切入，指出传统二元关系模型在描述生物、社会及技术系统时的局限性，强调超图作为建模高阶关联的天然结构，能够有效刻画多对象组间的相互作用，从而提升对系统动态行为的预测能力。报告系统梳理了超图计算的理论框架与核心算法，并重点分享了超图机器学习在计算机视觉、医学图像处理等领域的创新应用。



## 02 活动总结

本期CCF-CV走进高校系列报告会从具身SLAM的在线学习、基于知识辅助的身份感知体育视频字幕生成方法、超图计算的理论框架与核心算法等方面进行了分享，报告涵盖计算机视觉领域的多个维度，不仅详尽阐述了最新的理论研究成果，还紧密结合了实际应用的案例。

三位专家与师生积极互动，展开了热烈的讨论，针对师生们提出的一系列问题，专家们给予了详尽的解答，分享了大量宝贵的学术观点与见解，现场氛围活跃。此次报告极大地鼓舞了师生们的科研动力，为师生搭建了一个难得的学习与交流平台，促进了知识与思想的碰撞与融合。



## 第139期CCF-CV走进高校系列报告会（@河南科技学院）活动圆满结束！

CCF计算机视觉专委会 2024年9月30日 08:04 北京

### 中国计算机学会·计算机视觉专委会

Technical Committee on Computer Vision, China Computer Federation



2024年9月28日，由中国计算机学会主办，中国计算机学会计算机视觉专委会（CCF-CV）、河南科技学院软件学院联合承办的第139期CCF-CV走进高校系列报告会——“计算机视觉前沿技术及应用”在河南科技学院行政楼206报告厅成功举行。本期活动执行主席是河南科技学院软件学院院长**古乐声**教授和河南科技学院软件学院副院长**马玉琨**副教授。邀请了南京理工大学**李泽超**教授、西安电子科技大学**吴金建**教授、北京交通大学**王伟**教授等3名国家级人才计划入选者作特邀报告。河南科技学院师生聆听了三位专家的精彩报告。报告由古乐声教授主持。

## CCF@U904报告会：梁美玉、刘炳言走进河南科技学院成功举行

22/12/09 17:28:50 点击: [2580]

2022年12月8日，由中国计算机学会（CCF）主办、河南科技学院承办的“CCF走进高校”第904场公益讲座活动，在线成功举行。本次活动邀请北京邮电大学计算机学院博士生导师梁美玉博士和刘炳言博士，为我校近300名师生做了专题学术报告并进行了交流。报告会由信息工程学院院长李国厚教授主持。



## 第八十二期CCF-CV走进高校系列报告会于河南科技学院圆满结束

阅读量：1918

2019-12-02



2019年11月29日下午，由中国计算机学会计算机视觉专委会（CCF-CV）主办、河南科技学院信息工程学院与人工智能学院共同承办的第82期CCF-CV走进高校系列报告会活动——“计算机视觉前沿技术及应用”在河南科技学院行政楼206报告厅成功举行。本期报告会邀请了北京工业大学**毋立芳**教授、武汉大学**张洪艳**教授、华中科技大学**刘文子**教授、北京航空航天大学**李文玲**副教授和中科院计算所**韩堃**副研究员五位专家学者做了特邀报告。本次报告由河南科技学院信息工程学院院长**李国厚**教授担任执行主席，来自信息工程学院、人工智能学院、河南师范大学的150多名师生聆听了报告。

## 9. 中国计算机学会传播大使



## 10. 中国计算机学会高级会员



## 11. 中国计算机学会认证考点

CCF计算机专业资格认证  
Computing Accreditation for Professionals (CAP)

首页 认证计划与成绩 认证机构 系统答疑和操作 CCSP竞赛 联系我们

认证机构查询 [按地区排序](#)

河南科技学院

- 河南科技学院
  - 所在地区: 河南省新乡市
  - 联系电话: 0373-3040079
  - [查看>>](#)

共 1 项内容, 当前为 1/1 页

上一页 1 下一页

跳转至 1 页 确定



# CSP

CCF 计算机软件能力认证  
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL

# 认证成绩 TRANSCRIPT

## 基本信息 PROFILE

姓名 / NAME	张晨浩	身份证 / ID	410221200405284212
注册号 / REG	202515205575	批次 / BATCH	122
日期 / DATE	2025.09.21	认证点 / PLACE	河南科技学院
编程语言 / PROG.LAN.	Java		

## 认证得分 SCORES

第一题 TASK 1	第二题 TASK 2	第三题 TASK 3	第四题 TASK 4	第五题 TASK 5	总成绩 TOTAL SCORES
100	100	100	0	0	300

## 排名分析 RANKING

本次 CURRENT	最高分 HIGHEST	平均分 AVERAGE	满分 FULL	认证人数 TOTAL NO.	排名(前%) TOP %
	500	160	500	5708	4.34
累计 OVERALL	最高分 HIGHEST	平均分 AVERAGE	满分 FULL	认证人数 TOTAL NO.	排名(前%) TOP %
	500	144	500	259374	4.02



2025年09月26日

## 12.河南省人工智能学会副理事长单位



## 13.软件和信息服务（数字技术）行业产教融合共同体



14.第二十六届中国机器人及人工智能大赛,省级优秀工作者,  
省级优秀指导教师, 马民生, 2024.6



15. 华为 ICT 学院千校万里行基础软件百校种子计划 2024, 优秀组织者, 马民生, 2025.7

