

# 中国软件行业协会

---

## 关于公布 2025 年“国产软件进课堂”第三期教学改革项目立项名单的通知

根据《关于开展 2025 年“国产软件进课堂”第三期教学改革项目的通知》工作安排，在高校申报基础上，中国软件行业协会和信息技术新工科产学研联盟组织专家组，根据评审规则对申报材料现场认真评审，并经过综合评议，决定如下：

1. 认定 181 个课程为“2025 年‘国产软件进课堂’教学改革试点项目”课程项目，其中本科组 112 个，高职高专组 69 个，现予以公布（名单见附件，其中 14 个“国产软件进课堂”第一期、第二期取消的项目新增为 2025 年项目）。

2. 认定 11 个项目为“2025 年‘国产软件进课堂’教学改革试点项目”AI 专项项目。

第三期教改项目执行期为 2026 年 1 月至 2026 年 12 月。在此期间，中国软件行业协会、信息技术新工科产学研联盟将与华为技术有限公司对立项课程单位提供师资培训和课程建设服务，并对立项课程教改效果进行中期考核评估和结

项考核评估。

项目负责人所属高校应加强管理，为教学改革项目顺利开展提供必要的支持，督促项目负责人按期高质量地完成教学改革任务。

注：本次立项最终解释权归中国软件行业协会。

附件：2025年“国产软件进课堂”教学改革项目立项名单



附件：2025 年“国产软件进课堂”教学改革项目立项名单  
(本科组)

立项负责人	单位名称	立项课程
李明健	北京理工大学	【数字教材】人工智能：原理与应用
陈芳勤	湖南工业大学	【数字教材】人工智能：原理与应用
胡静	西安理工大学	【数字教材】人工智能：原理与应用
李娜	安阳工学院	人工智能通识
张春岭	大连理工大学城市学院	人工智能通识
熊若男	南昌理工学院	人工智能通识
李彩红	西安思源学院	人工智能通识
何青	西南交通大学希望学院	人工智能通识
张玲	许昌学院	人工智能通识
黄敏	郑州轻工业大学	人工智能通识
俞梦婷	南昌理工学院	深度学习
贺春旺	北京理工大学	人工智能通识模块化实验
唐小丰	重庆大学	人工智能通识模块化实验
孙斌	湖北大学	人工智能技术与应用模块化实验
黎文伟	上海杉达学院	人工智能技术与应用模块化实验
刘剑锋	河南科技大学	【数字教材】openEuler 操作系统教程
冯小洁	青岛滨海学院	【数字教材】openEuler 操作系统教程
马竹琳	重庆邮电大学	【数字教材】openEuler 操作系统教程
沈盼盼	广东工商职业技术大学	openEuler 操作系统
李志泉	广州商学院	openEuler 操作系统
范明红	集美大学	openEuler 操作系统
杨璐	晋中信息学院	openEuler 操作系统
吴凯	天津农学院	openEuler 操作系统
项阳阳	武汉职业技术大学	openEuler 操作系统
梁琛	西安邮电大学	openEuler 操作系统
李彩玲	安阳工学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
王晓波	北京信息科技大学	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
刘南杉	成都东软学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
牛一捷	大连交通大学	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
李茂毅	电子科技大学成都学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss

吕增生	广西外国语学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
周云峰	广州商学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
温云辉	黎明职业大学	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
钟志宏	黔南民族师范学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
芦明	温州大学	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
张慧娥	西安思源学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
张莉萍	重庆邮电大学	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
张扬嵩	福州理工学院	数据库系统模块化实验（openGauss）
王苗	青岛滨海学院	数据库系统模块化实验（openGauss）
孙文玲	安徽三联学院	HCCDA - AI（人工智能）
姜放放	北方工业大学	HCCDA - AI（人工智能）
贺文建	北京城市学院	HCCDA - AI（人工智能）
钟涛	成都东软学院	HCCDA - AI（人工智能）
李根	广东工商职业技术大学	HCCDA - AI（人工智能）
李微	河北传媒学院	HCCDA - AI（人工智能）
张杨	湖北工业大学	HCCDA - AI（人工智能）
刘益玲	集美大学	HCCDA - AI（人工智能）
张川	江西服装学院	HCCDA - AI（人工智能）
王炜立	南昌大学	HCCDA - AI（人工智能）
吴祎	南昌理工学院	HCCDA - AI（人工智能）
赵子峥	山东大学	HCCDA - AI（人工智能）
杜威	沈阳化工大学	HCCDA - AI（人工智能）
李洪飞	无锡职业技术大学	HCCDA - AI（人工智能）
周俊杰	武汉工商学院	HCCDA - AI（人工智能）
刘婉妮	西安欧亚学院	HCCDA - AI（人工智能）
孙雪莲	新疆天山职业技术大学	HCCDA - AI（人工智能）
刘慧	中国科学院大学	HCCDA - AI（人工智能）
陈丽萍	中国矿业大学（北京）	HCCDA - AI（人工智能）
古乐声	河南科技学院	HCCDA - GaussDB
黄小童	湖北文理学院	HCCDA - GaussDB
童启	湖南工业大学	HCCDA - GaussDB
李芳芳	华中农业大学	HCCDA - GaussDB
陈楠	南昌大学共青学院	HCCDA - GaussDB
段志应	南京理工大学紫金学院	HCCDA - GaussDB
刘昊	南宁学院	HCCDA - GaussDB
祝洪珍	青岛滨海学院	HCCDA - GaussDB

范鸿丽	芜湖职业技术大学	HCCDA - GaussDB
陈洁	西藏民族大学	HCCDA - GaussDB
姜美兰	重庆邮电大学	HCCDA - GaussDB
吴淑跃	安阳工学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
刘雅丽	北京城市学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
杨德全	北京理工大学	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
罗婵	成都东软学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
战戟	大连理工大学城市学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
庄珊珊	广东科技学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
王小玉	广东理工学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
向晓婷	贵阳信息科技学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
逢越	哈尔滨华德学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
杨新年	湖北汽车工业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
张坤	济南大学	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
关辉	苏州职业技术大学	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
鲍英	天津职业技术师范大学	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
刘浩文	武汉大学	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
桂党楼	西安科技大学高新学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
张丽丽	西安邮电大学	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
杨宏宇	新疆农业职业技术大学	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
陈志新	中央财经大学	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
章曙光	北京城市学院	仓颉基础编程及应用
王崇文	北京理工大学	仓颉基础编程及应用
周利娟	北京邮电大学世纪学院	仓颉基础编程及应用
董佳琦	广州商学院	仓颉基础编程及应用
蒋东旗	河南科技学院	仓颉基础编程及应用
顾梦霞	湖北工业大学工程技术学院	仓颉基础编程及应用
吕植成	湖北经济学院	仓颉基础编程及应用
刘强	湖南工业大学	仓颉基础编程及应用
罗方芳	集美大学	仓颉基础编程及应用
杨磊	山东建筑大学	仓颉基础编程及应用
何玲	天津农学院	仓颉基础编程及应用
董贵平	无锡职业技术大学	仓颉基础编程及应用
彭晶鑫	新疆农业职业技术大学	仓颉基础编程及应用
马立平	西南科技大学	程序设计模块化实验
罗媛媛	成都东软学院	软件工程
吕宪强	滇池学院	软件工程
周丽华	江西工程学院	软件工程
王超	九江学院	软件工程
周翔	南昌大学	软件工程
段红秀	南京传媒学院	数据结构
王春梅	西安邮电大学	数据结构
王云华	新疆政法学院	数据结构

孙陆鹏	郑州师范学院	数据结构
范丹	中央财经大学	数据结构
栾文静	山东科技大学	数据结构模块化实验

(高职高专组)

立项负责人	单位名称	立项课程
谢华东	江西应用技术职业学院	Ascend C 异构并行程序设计
孙翠改	苏州信息职业技术学院	人工智能通识
胡德洪	襄阳汽车职业技术学院	人工智能通识
于小英	新疆石河子职业技术学院	人工智能通识
孟大帅	郑州轨道工程职业学院	人工智能通识
吴晓涵	青岛工程职业学院	人工智能通识模块化实验
孙秀芳	武汉软件工程职业学院	【数字教材】openEuler 操作系统教程
袁方正	青岛工程职业学院	openEuler 操作系统
胡玮	上海思博职业技术学院	openEuler 操作系统
李晓娟	石家庄工商职业学院	openEuler 操作系统
罗旭东	四川科技职业学院	openEuler 操作系统
水海红	武汉软件工程职业学院	openEuler 操作系统
吕昱昊	郑州电力职业技术学院	openEuler 操作系统
马飞	郑州工业安全职业学院	openEuler 操作系统
张瑜	湖北开放职业学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
卞春花	南京机电职业技术学院	【数字教材】数据库原理与应用：基于openGauss
杨谨宁	天津滨海汽车工程职业学院	数据库系统模块化实验（openGauss）
施圣哲	安徽工业经济职业技术学院	HCCDA - AI（人工智能）
卢镭	江西应用技术职业学院	HCCDA - AI（人工智能）
李翔宇	闽江师范高等专科学校	HCCDA - AI（人工智能）
刘璐	青岛工程职业学院	HCCDA - AI（人工智能）
田雪琴	石家庄理工职业学院	HCCDA - AI（人工智能）
杨雷	首都经济贸易大学密云分校	HCCDA - AI（人工智能）
王海沛	四川信息职业技术学院	HCCDA - AI（人工智能）
胡国祥	伊犁职业技术学院	HCCDA - AI（人工智能）
赵兴华	郑州工业安全职业学院	HCCDA - AI（人工智能）
权杏杏	郑州轨道工程职业学院	HCCDA - AI（人工智能）
李贤	郑州信息工程职业学院	HCCDA - AI（人工智能）
杨文利	河北建材职业技术学院	HCCDA - GaussDB
陶星珍	江西应用技术职业学院	HCCDA - GaussDB
吉玉玉	山西同文职业技术学院	HCCDA - GaussDB
荀国峰	山西信息职业技术学院	HCCDA - GaussDB
钟秀秀	温州职业技术学院	HCCDA - GaussDB
方加娟	郑州职业技术学院	HCCDA - GaussDB
陈建林	福州墨尔本理工职业学院	HCCDA - Tech Essentials（云服务）

杨路辉	赣州师范高等专科学校	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
李家潇	贵州经贸职业技术学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
那琳	河北建材职业技术学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
李燕歌	鹤壁职业技术学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
崔志峰	焦作工贸职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
杜海英	潞安职业技术学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
于静	山东职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
薄璐	陕西职业技术学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
王静宁	石家庄财经职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
卿玉	四川托普信息技术职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
马鸣阳	天津滨海汽车工程职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
柳忠校	威海职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
孙潼鹤	武汉软件工程职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
余恒芳	武汉软件工程职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
杨青波	许昌电气职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
王琳	长沙民政职业技术学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
王诗雨	郑州工业安全职业学院	HCCDA - Tech Essentials (云服务)
张崇杰	湖北开放职业学院	仓颉基础编程及应用
李梦井	湖北生物科技职业学院	仓颉基础编程及应用
彭鹏桂	江门职业技术学院	仓颉基础编程及应用
姜云桥	临沂科技职业学院	仓颉基础编程及应用
李艳霞	潞安职业技术学院	仓颉基础编程及应用
李彬雅	闽江师范高等专科学校	仓颉基础编程及应用
孟威	南京机电职业技术学院	仓颉基础编程及应用
李方方	南京信息职业技术学院	仓颉基础编程及应用
马国峰	青海建筑职业技术学院	仓颉基础编程及应用
刘小芬	苏州工业园区服务外包职业学院	仓颉基础编程及应用
魏刚	新疆生产建设兵团兴新职业技术学院	仓颉基础编程及应用
王炜	浙江金融职业学院	仓颉基础编程及应用
任方针	阜阳职业技术学院	软件工程
谭志刚	江西应用技术职业学院	软件工程
刘毅	鹤壁职业技术学院	数据结构
焦彦锋	江西泰豪动漫职业学院	程序设计模块化实验
马欣	山东商业职业技术学院	程序设计模块化实验

(AI 专项)

项目负责人	单位名称	院校属性	课题名称
薛静锋	北京理工大学	本科	基于华为人工智能技术的新创+AI 专业教学改革
姚航	天津大学	本科	基于华为人工智能技术的自动化专业教学改革
梁庆中	中国地质大学（武汉）	本科	基于华为人工智能技术的计算机科学与技术专业教学改革
林承德	桂林电子科技大学	本科	基于华为 AI 技术的人工智能专业教学改革
方旭	深圳职业技术大学	本科	基于华为 AI 技术的工业互联网创新人才培养模式研究
华素兴	无锡职业技术大学	本科	基于华为人工智能技术的网络工程专业教学改革
李欣	新疆农业职业技术大学	本科	基于华为昇腾 AI 技术的人工智能通识课程教学改革与实践
林勇	重庆电子科技职业大学	本科	基于华为 AI 技术的通信微专业创新人才培养模式研究
丁梦娜	江西交通职业技术学院	高职	“国产 AI+智慧交通”特色高职人工智能专业课程体系重构与实践探索
徐萌	山东商业职业技术学院	高职	基于华为昇腾全栈技术的人工智能专业教学改革
卢玉婷	江西应用技术职业学院	高职	基于华为昇腾 AI 技术的人工智能技术应用专业教学改革