

全国高等学校计算机教育研究会

关于批准 2025 年第四季度教育研究课题立项的通知

研究会函[2025]10 号

有关会员单位：

经申报、专家评审，决定批准 2025 年第四季度 9 项课题立项，立项课题名单见附件 1。

请被批准立项的负责人所在单位给予必要的支持，确保项目顺利进行，为推动我国计算机教育研究做出贡献。

课题研究期限为 2 年。立项的自筹经费课题，验收依据课题申请书；立项的有资助课题，验收依据课题申请书与资助合同。项目完成以后在完成的当年 11 月 1-10 日提交结题报告，研究会于每年 12 月组织结题验收，结题报告模板及报送方式见附件 2)，结题验收工作不再另行通知。验收合格的课题将颁发结题证书。未参加验收及验收不合格的自筹经费课题不发任何证书；未参加验收及验收不合格的受资助课题按照资助合同规定的办法执行。

结题验收材料中所列的论文，须在论文发表时注明课题编号，论文有多个项目支持时，不要求项目编号的排名位置。

教材与科技书编著课题除了提交验收申请以外，还要求于 2 年以内向出版社提交书稿。研究会规划教材建设课题完成后，由研究会组织专家组进行评审，通过评审的教材授予“全国高等学校计算机教育研究会规划教材”称号，并在教材封面标注。

附件 1：全国高等学校计算机教育研究会 2025 年第四季度课题名单

附件 2：结题验收申请书模板



附件 1：全国高等学校计算机教育研究会 2025 年第四季度课题名单

一、教育教学研究方向

课题编号	负责人	课题名称	单位	经费
CERACU2025R16	肖毅	“四场协同”视域下应用型地方高校本科生实践能力培养体系构建研究	湖南农业大学	自筹
CERACU2025R17	薛云兰	基于项目式学习(PBL)的人工智能通识课教学范式探索与实践	广东理工职业学院	自筹
CERACU2025R18	周华涛	“Hadoop 系统应用”智慧课程建设研究	武昌工学院	自筹
CERACU2025R19	高裴裴	AI 赋能智能计算基础通识课程建设与实践	南开大学	自筹
CERACU2025R20	王春梅	大模型生态下程序设计类课程教学新范式的构建与实践	西安邮电大学	自筹

二、教材与科技书编著方向，规划教材建设课题立项名单（由研究会向出版社推荐，出版及经费事宜由作者与出版社另行协商）

课题编号	作者	书籍名称	作者单位
CERACU2025P13	赵卫东	人工智能导论—深度学习大模型基础	复旦大学
CERACU2025P14	张国锋、刘婧、孙颖、王晓亮、庞雅杰	人工智能技术应用	泰山学院
CERACU2025P15	高裴裴、张伟刚、赵宏、王恺、郭天勇、李兴娟、李敏、张健、于刚、王刚、路明晓、康介恢	智能计算基础	南开大学
CERACU2025P16	鲍小忠、王菊雅、蓝庆青、汪静波、何茜、张翠红	人工智能通识基础：洞察社会科学	浙江理工大学科技与艺术学院

附件 2：结题验收报告暨验收申请书模板

课题编号	
------	--

高等学校计算机教育研究课题 结题验收报告暨验收申请书

课题名称 _____

负责人 _____

承担单位 _____

填表日期 _____

全国高等学校计算机教育研究会
2025 版（2025 年 1 月制）

填 表 说 明

一、请使用计算机如实准确填写各项内容。

二、封面左上方框请填写课题立项时的编号。各栏目申请人要如实填写，不能留空白，所有栏目字数不限。申请者签章处，不得用打印字和印刷体代替。

三、本表须经课题负责人所在单位领导审核，签署明确意见：“同意申请结题验收”，并加盖公章后方可上报。

四、报送

报送材料要求：一份签字盖章的彩色扫描版 PDF 格式文件（含《课题结题验收报告暨验收申请书》正文及全部附件）；一份 word 格式《课题结题验收报告暨验收申请书》正文（可以不含附件，无需签字盖章）。教材与科技书编著方向的《课题结题验收报告暨验收申请书》可以没有单位盖章。

报送联系人：曲大鹏，13704052945。

报送时间：项目完成的当年 11 月 1 日——10 日，其他时间不受理结题。

报送方式：通过电子邮件报送电子版，不接受其他报送方式。报送邮箱：proj_ceracu@163.com。邮件标题注明：“研究会课题结题_单位_课题负责人”

一、基本信息

课题名称			
负责人姓名			
需要体现在结题证书上的合作完成人			
工作单位			
通讯地址		电子信箱	
联系电话		邮政编码	
身份证号			
主要成果及佐证材料清单	<p>(教育教学研究方向课题应与申请书中的“预期成果与考核指标”对照填写，教材与科技书方向课题至少要附已出版书籍的封面、版权页、封底、目录页的扫描件)</p>		

二、课题总结报告（研究会规划教材已出版不需要填写此项）

1. 要求与申请书对照说明申请书各项任务 and 指标完成情况，申请教材与科技书编著方向课题（规划教材除外）重点说明出版的教材与申请书所列三级目录、每章摘要是否相符，如不相符需要说明原因并进行论证。
2. 说明结题证书上需要列出的合作完成人的分工。

三、成果及应用情况介绍

四、自我评价意见及验收申请

<p style="text-align: center;">课题负责人签字</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

五、课题负责人所在单位意见

<p>(是否同意申请验收)</p> <p style="text-align: center;">单位公章： 负责人签章： 年 月 日</p>

附件：成果佐证材料

成果为未发表的研究报告的，请附研究报告全文；成果为已发表的论文/报告的，请附论文/报告发表及引用情况；成果为书籍的请附已出版书籍的封面、版权页、封底、目录页；其他形式的成果，请附相应佐证材料；最后请附申请立项时的申请书副本。

高等学校计算机教育研究课题 结题验收报告附件

课题名称 _____

负责人 _____

附件材料清单（应包括立项申请书）：

全国高等学校计算机教育研究会

2025年1月制