

全国高等院校计算机基础教育研究会

2022 年学术成果推优活动通知

各会员单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育工作的重要论述和全国教育大会精神，进一步加强高等院校专业建设，鼓励学术精品，强化示范引领，全国高等院校计算机基础教育研究会决定开展 2022 年学术成果推优活动。活动面向计算机基础教育领域，现将相关事项通知如下：

一、推优成果

推优成果分别为以下四类：

1. 2022 年优秀计算机基础教材；
2. 2022 年优秀教改论文；
3. 2022 年研究会优秀教改立项课题；
4. 2022 年优秀课程思政教学案例。

申报时，请按照以上项目设置分类申报。每位参评者可同时申报教材、论文、教改课题、教学案例任意 1 项，但总量不超过 3 项。

二、推优范围

本活动属于研究会内部活动，仅限研究会会员参与。其它高校计算机基础教育从业者和研究人员在办理会员资格后才可参与（会员资格办理请见全国高等院校计算机基础教育研究会公众号-会员中心）。

2022 年优秀计算机基础教材和 2022 年优秀教改论文：要求面向高等院校计算机基础教育领域，且为 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 5 月 31 日期间正式出版的教材、正式期刊发表的教改论文。

2022 年研究会优秀教改立项课题：要求是由研究会开始设立“计算机基础教育教学研究项目”后获批的项目，且完成效果优秀的成果。

2022 年优秀课程思政教学案例：要求是高等院校现有培养方案内的计算机类公共课或专业课，课程设计科学合理，教学过程完整。需将社会主义核心价值观等思想政治教育，融合于课程教学，且为 2021-2022 学年实际开设的课程。

三、材料要求

(1) 候选者需填写《全国高等院校计算机基础教育研究会 2022 年学术成果推优申请表》电子版（见附件）。

(2) 所有材料均提交电子版。教材需提交封面、目录、封底、版权页扫描件；论文需提交所发表期刊的封面、封底、目录、论文全文扫描件；教改课题需提供立项证明材料及成果材料；思政教学案例需提交案例电子版。参评材料和《全国高等院校计算机基础教育研究会 2022 年学术成果推优申请表》发送至研究会秘书处邮箱 afcec_msc@163.com，邮件主题的格式为“学术成果推优+姓名+报送成果类别+报送的成果名称”。

四、评审办法

(1) 初审，研究会组织专家对学术成果进行初步审核，提出初审成果候选人名单。

(2) 终审，研究会将邀请全国知名专家学者组成 2022 年推优评审委员会进行推优终审，确定全国高等院校计算机基础教育研究会 2022 年学术成果推优名单。

为切实提升评选权威性和学术影响力，本次评选将严格控制推优比例。

五、评选时间

申请表提交截止时间：2022 年 6 月 20 日。

评选结果公布时间：2022 年 8 月 16 日，在全国高等院校计算机基础教育研究会 2022 年学术年会中公布。

六、特别声明

本次推优活动在参评、评审、结果发布各个环节均不收取参评者任何费用，也不接受企业和个人的任何赞助，敬请监督。

七、联系方式

请有意参评的会员在 2022 年 6 月 20 日前发送到指定邮箱

联系人：李老师

联系电话：010-65779613

全国高等院校计算机基础教育研究会
2022 年 6 月 2 日

