

# 湖南省高教学会计算机教育专业委员会

湘高计学会通[2022]004号



## 湖南省高教学会计算机教育专业委员会

2022年（第26届）湖南省计算机教育年会暨学术交流会

### 征文通知

经湖南省高教学会计算机教育专业委员会理事长会议研究，定于2022年7月15日至7月17日在长沙理工大学召开湖南省高教学会计算机教育专业委员会2022年（第26届）湖南省计算机教育年会暨学术交流会。此次会议的主题是：**新时代 新要求 新体系，大学计算机教育新体系建设与创新**。立足课程教学，进一步挖掘计算机类课程中蕴含的思政元素，大力推动以“课程思政”为目标的课堂教学改革，对话金课建设，打造“金课”、淘汰“水课”，构建符合时代新要求的教育体系，已成普遍共识。新时代科学技术的飞速发展，催生了网络信息技术与教育深度融合的产物，“互联网+教育”、“智能+教育”、MOOC、翻转课堂、线上线下混合式教学、虚拟仿真实验，为大学计算机课程教学改革提供了新思维、新方向。人工智能背景下的未来教育涉及多方面资源整合、技术融合、产业融合，打通教育、技术、产品、产业，促进教育创新变革，促进信息技术与大学计算机课程教育教学的深度融合、积极应对MOOC、微课、翻转课堂、大数据技术与应用等带来的教育变革，让学习随时随地、让学习线上线下、让学习交互自然、让学习智能个性，一场新的学习革命迎面而来。探索新时代计算机类课程的改革与创新、构建创新的计算机教育体系，不断提高教育教学质量。现将此次会议征文有关事项通知如下：

#### （一）征文主题

1. 新时代计算机类课程教学中课程思政案例
2. 新时代计算机课程教学内容与课程体系改革
3. 新时代计算机课程教学设计、教学方法和教学评价改革
4. 新时代线上线下混合式课程和社会实践课程应用案例分析
5. 新时代线上课程和虚拟仿真实验教学课程教学模式应用案例分析
6. “人工智能+教育”背景下计算机类课程教学资源建设
7. 计算思维与“大学计算机”课程教学改革
8. 大数据视野下的“大学计算机”课程教学改革
9. 大数据驱动的个性化的教学资源建设

10. 虚拟现实（VR）技术应用视野下的课程资源建设
  11. 虚拟现实（VR）或增强现实（AR）技术对教学的支撑与应用
- 征文亦可不受以上专题所限。

## （二）论文格式要求

论文按 A4 版面编辑，文字限 5000 字以内，格式统一如下：文章标题用 2 号黑体；作者姓名用 4 号楷体；作者单位用小 5 楷体；摘要关键词用小 5 宋体；文章正文小标题如：引言等用 5 号黑体；文章正文用 5 号宋体；参考文献用小 5 宋体。

本次征稿论文经专家评审后将由出版社结集出版，优秀论文将推荐到学会官方网站或合作期刊、合作电子期刊平台上发表。会议论文统一收录到**中国学术期刊(光盘版)电子杂志社编辑的《中国重要会议论文全文数据库》(简称 CPCD)**，CPCD 是《中国知识资源总库》重要组成部分之一。

（三）**论文截稿日期：2022 年 7 月 5 日**。论文请按上述格式要求编辑，并通过电子邮件发至 **hnjsj2021@126.com**。

请各理事单位组织本校教师踊跃投稿。会议将评选优秀论文一、二等奖和优秀奖，并颁发荣誉证书。



湖南省高教学会计算机教育专业委员会  
计算机教育  
专业委员会  
2022 年 6 月 15 日