

湖南省高等学校师资培训中心函件

关于举办 2024 年湖南省高校教师智能计算与感知前沿技术发展及应用高级研修班的通知

各有关高校：

为深入贯彻创新驱动发展战略，推动高等教育内涵式发展，提高我省高校教师在智能计算与感知领域的专业素养和创新能力，湖南省高等学校师资培训中心决定举办“2024年湖南省高校教师智能计算与感知前沿技术发展及应用高级研修班”。现将有关事项通知如下：

一、研修目标

聚焦智能计算与感知领域的最新技术和发展趋势，通过专家讲座、案例研讨、实验操作和互动交流等方式，提升我省高校教师在该领域的理论水平和实践能力，为培养创新型人才和推动科技进步做出贡献，推动我省高等教育高质量发展，更好地服务我省“三高四新”战略。

二、研修内容

- 高性能智能计算服务化与工业应用；
- 群体智能网络中的隐私计算；
- 资源受限边缘节点深度感知技术与系统；

4. 无线感知与边缘计算;
5. 图形处理芯片与智能计算系统;
6. 智能感知技术前沿发展与趋势;
7. 智能计算与感知技术在工程机械中的应用;
8. 智慧教育环境下的个性化智能导学研究进展。

三、研修对象及人数

1. 研修对象：全省各高校从事计算机科学与技术、电子信息科学与技术、人工智能、物联网工程、通信工程、大数据科学与技术等相关专业教学、科研的中青年骨干教师及交叉应用的相关教学科研人员。

2. 研修人数：每校 3-5 人，共计 120 人。

四、研修时间及地点

1. 研修时间：2024 年 8 月 12 日-8 月 16 日(周一至周五)。
2. 报到时间：2024 年 8 月 11 日下午 2:30-晚上 6:00。
3. 报到地点：通程麓山大酒店（岳麓区枫林一路 19 号）。
4. 研修地点：湖南师范大学中和楼三楼智信讲堂。

五、研修形式与要求

1. 本次研修班采用集中授课与分组研讨相结合的方式进行;
2. 研修期间，学员需积极参与课堂讨论;
3. 研修结束后，学员需提交一份研修报告，总结研修成果和心得体会。

六、报名与联系方式

1. 报名时间：即日起至 2024 年 7 月 31 日。

2. 报名方式：参加研修的学员需到所在学校人事师资管理部门或相关单位报名，人事师资管理部门或相关单位汇总后将报名回执汇总表（见附件，Word 版本和盖章扫描版本各一份）发送至指定邮箱：2206473284@qq.com，邮件标题为：×××学校参会回执。

3. 联系方式：

（1）湖南师范大学信息科学与工程学院

李老师 0731-88872880 18670037098；

（2）湖南省高等学校师资培训中心

谭老师 0731-88872468。

七、其他

1. 本次研修班由湖南师范大学信息科学与工程学院承办；

2. 研修学员培训费等由湖南省高等学校师资培训中心统一资助，学员住宿费和交通费回所在单位报销；

3. 本次研修班为学员提供中餐和晚餐，不统一安排接送站，推荐优先到通程麓山大酒店住宿，费用自行回单位报销；

4. 研修班期间，请遵守纪律，按时参加各项活动；

5. 研修结束后，颁发由湖南省教育厅监制的高级研修班结业证书（可作为继续教育证明）。

附件：智能计算与感知前沿技术发展及应用高级研修班报名
回执汇总表

湖南省高等学校师资培训中心



湖南师范大学
信息科学与工程学院



2024年5月30日

附件：

智能计算与感知前沿技术发展及应用 高级研修班报名回执汇总表

单位名称：（盖章）

填表人：

联系电话：

填表日期： 月 日

学校	部门/院系	姓名	性别	职称	身份证号	联系电话

备注：请于2024年7月31日18点前将此表（Word版本和盖章扫描版本各一份）发送到邮箱：2206473284@qq.com，**邮件标题为：×××学校参会回执。**