

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[教学科研](#)[社会服务](#)[招生就业](#)[党群工作](#)[学生工作](#)[职工小家](#)当前位置: [学院首页](#) >> [学院新闻](#) >> 正文

计信学院成功举办2019前沿计算技术高级研修班

发布日期: 2019-09-23 浏览次数: 86 发布人: 袁兴龙

(计信学院 王涛春) 7月19日上午8点, 在省高校师资培训中心的领导下, 由计算机与信息学院承办的安徽省专业技术人员知识更新工程, 2019年国家级和省级高级研修项目——前沿计算技术高级研修班在学苑南楼1号楼105举行开班仪式, 安徽省高等学校师资培训中心副主任张韬、科长刘鲲, 计算机与信息学院院长罗永龙、副院长储倩、副院长陈付龙, 第一讲授课教师谢冬老师, 以及班主任王涛春老师出席, 全体研修班学员参加了开班仪式, 仪式由储倩主持。

罗永龙代表学院对参加本次研修班的全省各地学员、老师们表示欢迎, 他阐释了前沿计算技术研修班的举办背景和意义, 简要介绍了安师大计算机与信息学院的发展历史、师资建设以及教学、科研情况。张韬代表高师中心欢迎各位学员从全省各地来到安师大进行7月19日至21日为期三天的学习、培训, 对参训学员提出了要求, 希望大家在培训期间遵守培训纪律, 学有所获。



参加本次研修班的学员共63名, 分别来自安徽工程大学、皖南医学院、弋矶山医院、安徽中医药大学、安徽电气工程职业技术学院、巢湖学院、宿州学院、安徽信息工程学院、安徽商贸职业技术学院、安徽机电职业技术学院、合肥信息技术职业学院、中国人民银行芜湖市中心支行、芜湖市高科电子有限公司、安徽中馨远网络科技有限公司、皖江学院、安徽师范大学等25个单位, 涵盖了本科高校、职业学校、医院、银行和企业等多家单位。这些数据表明, 参加本次培训的学员来源地、来源单位分布广泛, 进一步说明了各地高校及相关单位对这次培训的重视和期望。研修期间, 学员们听取了5场专题讲座, 分别为: 区块链技术机器学习技术、物联网技术、人工智能前沿进展、大数据技术, 授

课教师来自南京师范大学、南京邮电大学、安徽师范大学，均为教授或博士。讲座内容均为专业前沿技术，但深入浅出，形式活泼，贴近实际。学员们19号下午参观了芜湖奇瑞车联网与无人驾驶研究室和芜湖市机器人产业园，了解车辆网联无人驾驶最新的研究现状，机器人的设计、生产制造、测试、应用等一系列过程。研修期间，学员们精神饱满、兴趣高昂，与授课专家互动频繁，通过本次研修活动，学员们开阔了眼界、拓展了思路，受益匪浅，感慨颇多，研修学习取得了圆满成功。



据悉，前沿计算技术是基于区块链技术、云计算、大数据、物联网、量子计算、智能计算、绿色计算、类脑计算等多种计算技术和理念的融合创新与应用，是对当前多元化时代计算发展特征的一种概括。国家十三五规划中指出“要重点发展比如E级计算、大数据、异构计算、智能计算、机器学习等技术的研发及应用”。本次前沿计算技术高级研修班增强了各类专业技术人员和管理人员的信息素养，及时跟踪了解国内外前沿计算技术主要领域、核心技术、应用现状以及发展趋势，取得了预期效果。



版权所有@安徽师范大学 计算机与信息学院 2018

技术支持：亚原子科技

学院地址：安徽省芜湖市弋江区九华南路189号