

中国高校计算机教育 MOOC 联盟山东省工作委员会 中国高校计算机教育 MOOC 联盟威海培训中心 信息技术新工科产学研联盟师资培训基地

关于举办“‘国家级教学名师-课程建设-教学改革-AI 赋能’分享会（第一季）”的通知

为帮助广大教师提高教学改革的综合能力，持续提升教学质量、打造优秀教学成果，哈工大（威海）推出“国家级教学名师分享会”，邀请国家级教学名师与大家面对面交流、手把手指导 AI 赋能的教学成果培育，解锁高水平教学能力、高标准课程建设、高质量教学改革、高级别教学成果，传授法宝、指点迷津，经验交流、启迪思想，引导教师聚焦教育教学改革与成果培育，通过教学实践、教学研究、教学改革、教学总结的迭代过程，提升自身的教学学术本领、教学科研能力，推进高校“课堂教学革命”，积极争创省级和国家级教育教学成果。现将有关事项通知如下：

一、参加人员

（一）诚邀各地高校领导，本科生院/教务处领导，二级学院（部）领导，院系教研室主任，课程组负责人、专业带头人、教学团队负责人、教学行政管理人员、骨干教师、青年教师、新教师等踊跃参会。

（二）诚邀各地各级教育行政主管部门负责人，教育科研机构的负责人、教学研究人员等积极参会。

二、时间地点

会议时间：2024 年 8 月 2 日（周五）

会议地点：哈尔滨工业大学（威海）（山东省威海市文化西路 2 号）

报到时间：2024 年 8 月 1 日（周四）

三、培训内容

本次专家分享会将围绕 AI+核心课程建设与人才培养改革创新，国家级教学名师、哈工大长聘教授战德臣，结合自身 30 年来课程建设与教学改革经验，与参会者面对面分享交流，共同探索数智化时代核心课程建设与教学改革的新模式与新形态。

专题一：数字化时代核心课程建设与教学方法创新

报告专家结合自身在线教学经历以及 101 计划核心课程建设经验，结合国家推出的教育数字化战略行动，对数字化时代的核心课程与教学改革进行了回顾、展望与探索。包括（1）慕课及其作用再认识？（2）知识图谱与人工智能技术进入教育领域；（3）一种基于知识图谱的教学设计方法：KT-SQEP 教学设计；（4）基于 KT-SQEP 的课程设计与

课程建设方法；(5) 知识图谱对未来教育教学模式的影响。

专题二：计算与智能思维赋能创新人才培养

国家越来越重视人工智能+带来的新质生产力建设，而新质生产力建设离不开高校的人工智能+教育。教育部也在推动人工智能通识课进高校，如何开设人工智能通识课？人工智能通识课与计算思维教育是怎样的关系？报告专家结合自身的课程建设成果试图回答上述问题，具体内容：(1) 为什么要进行计算与智能思维教育？(2) 最基本的计算思维和最基本的机器智能思维？(3) 人工智能与人工智能+思维？(4) 如何使计算与智能思维赋能多学科学生快速成长。

四、分享专家简介

战德臣，国家教学名师、哈尔滨工业大学二级教授/博士生导师、计算学部教学委员会主任、学校 MOOC 推进工作办公室主任；黑龙江省普通高等学校在线教学指导委员会副主任兼秘书长；教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会委员。

获国家级教学成果一等奖 2 项（2022 届序 1、2018 届序 2），首届国家教材建设奖优秀教材二等奖，省级教学成果特等奖 3 项、一等奖 4 项，省级优秀教材奖一等奖 1 项，高校计算机专业优秀教师奖励计划获奖者；获省级科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项。2 门国家精品在线开放课程暨首批国家级一流课程负责人。受教指委、慕课联盟及 250 余所大学邀请，作特邀报告或专场报告 600 余场。

五、注册缴费

参会人员的交通、食宿费用自理，不安排接送站。

CMOOC 联盟高校成员教师、信息技术新工科产学研联盟高校成员教师，1000 元/人；非会员单位，1200 元/人。

本次会议费用由哈尔滨工业大学（威海）收取，并开具发票。

六、参会报名

注册电话：胡老师 13255655072（同微信） 李老师 13563118590（同微信）

七、指导单位

教育部高等学校教学信息化与教学方法创新指导委员会、(全国性)高校在线开放课程联盟联席会。

中国高校计算机教育 MOOC 联盟山东省工作委员会
哈尔滨工业大学（威海）

2024 年 7 月 9 日

