

新时代高校卓越教师系列专题培训

AI 赋能·知识图谱·新形态：高校数字教材一体化建设与教学创新实战研修班

各高等（含高职）院校：

为贯彻《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》文件精神，落实教育部《关于组织实施数字化赋能教师发展行动的通知》《关于加快推进教育数字化的意见》及《“人工智能+教育”行动计划》等文件要求，积极响应国家教育数字化战略，深入了解国家数字化教材建设政策，掌握先进的数字教材编写方法、教学应用技巧及管理关键技术，推动人工智能与知识图谱赋能教材变革，切实提升高校教师新形态数字教材一体化建设与教学创新能力，我院特举办“AI 赋能·知识图谱·新形态：高校数字教材一体化建设与教学创新实战研修班”。

现将相关事宜函告如下，希望各院校积极支持和配合，组织相关教师参加。

一、主办单位：

北京兴学嘉庚教育科技院

二、协办单位：

华夏智研教育咨询（北京）有限公司

河南唐华会展服务有限公司

三、参会对象：

各高校（含职院）分管教学领导、教务处、教师发展中心、质量办、评估办、督导办等、二级院系领导、专业与课程负责人、系主任、学科带头人、教研室主任、教材建设委员会，一流专业及课程团队、一线教师等。

四、课程时间：

2026年6月27-28日（线上直播）

2026年6月26日-29日（河南·郑州）

五、专家及日程安排：（排名不分先后，以讲座时间为序）

★**王震亚**，山东大学教授、博士生导师，山东省教学名师，获得宝钢优秀教师奖、山东大学“我最喜爱的老师”“四有好老师”等荣誉称号。现担任教育部教指委委员、中国工业设计协会监事、中国机械工程学会工业设计分会常务委员、教育部首批虚拟教研室“设计理论与整合创新课程虚拟教研室”负责人。主持《人人爱设计》等国家级一流课程3门，出版教材11部。获得国家教学成果奖2项，省级教学成果奖11项，全国教材建设奖和省级一流教材各1项。

★**李虎**，北京大学出版社第六事业部主任，从事高等教育教材出版工作18年，对于教材编写创新、质量提升有丰富经验，对新形态教材、教材思政、活页式教材、内容新形态建设有较深入研究。带领团队编辑出版了大量新形态教材，包括“互联网+”教材、AR（增强现实）教材、活页式教材、课程思政教材等，其中多本教材被评为国家级“十一五”“十二五”“十三五”“十四五”规划教材，在首届全国教材建设奖评选中，团队所出版教材获得2项一等奖，4项二等奖。

★**张莹**，第二届全国高校教师教学创新大赛部属正高组一等奖获得者，国家级一流本科课程负责人。西北工业大学数学与统计学院教授，博导、党委副书记。中国高等教育学会专委会常务理事、工信部部属高校教师教学发展联盟专家、中国振动工程学会非线性振动专委会委员。宝钢优秀教师奖、“陕西青年五四奖章”“陕西省课程思政教学名师”“陕西高校十佳辅导员”获得者。作为课程负责人获评陕西省首批课程思政示范课程、陕西省中外合作办学优秀课程思政示范课程、教育部首批推荐上线爱课程国际平台全英文课程、世界慕课与在线教育联盟印尼全球融合式课堂等。获第五届全国高校数学微课设计竞赛精英赛金奖、第四届全国高等学校青年教师教学竞赛二等奖，国家级教学成果奖二等奖、陕西省教育教学奖特等奖等省部级及以上奖励10余项。担任多项国家级、省级教学竞赛、教学成果奖、一流课程、智慧课程评审专家，指导全国各高校教师参加教学竞赛百余人。

日程安排

时间		专家及内容	
6月26日		全天报到（具体地点另行通知）	
6	讲座主题	《数字教材建设与创新实践》	
	讲座内容	1. 数字教材建设背景：教育数字化政策解读	

月 27 日	08:30-11:30 线上+线下		<ol style="list-style-type: none"> 2. 数字教材建设思路：影响、方式和作用 3. 十五五规划数字教材展望：变革、思考与使命 4. 数字教材创新实践：案例、研究与趋势
	11:40-12:40	午餐	
	14:00-17:00 线上+线下	讲座主题	《AI 赋能数字教材的“创作、编辑、使用与管理”一体化开发与建设》
		讲座内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家级规划教材相关要求 2. 教育部与各省教育厅对规划教材评审的相关政策 3. 新形态教材现阶段主要形式 4. 数字教材的定义、建设标准和建设基础 5. 教材、课堂与头脑三者间的紧密联系 6. 数字教材建设——创作、编辑、使用、管理与开发 7. 课程思政建设对各类课程教材的独特要求与侧重点
6 月 28 日	08:30-11:30 线上+线下	讲座主题	《基于知识图谱的数字教材设计与教学实践创新》
		讲座内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于知识图谱的数字教材建设逻辑 2. 基于知识图谱的数字教材设计策略 3. 知识图谱教材的教学应用场景拓展 4. 基于知识图谱的学生学习路径优化 5. 基于知识图谱的数字教材建设案例
	11:40-12:40	午餐	
	14:00-17:00 线上不参与	互动讨论+自由活动	
6月29日		全天返程	

备注：如有变动请以现场安排为准

六、学习须知：

1) 本次培训采取线下面授、线上直播+回放的方式，基于移动端，实现参训教师随时随地学习的目的。课件，在结束后，将在学习群进行分享。

2) 培训费：线下：1980 元/人，（食宿统一安排，往返交通及食宿费用自理；）

线上：1080 元/人，学校团报 5 人（含）以上 880 元/人，19800 元/校（限 60 人）、29800 元/校（不限人数）。注：线上直播课程，一旦付款无法退款，敬请理解。

3) 证书：本次培训结束后由“北京兴学嘉庚教育科技院”颁发 36 学时证书，可做为继续教育学时。

4) 发票：本次会议线下由“河南唐华会展服务有限公司”收取费用并开具正式发票，线上由“华夏智研教育咨询（北京）有限公司”收取费用并开具正式发票，发票可开具“会议费”或“会务费”或“培训费”。

5) 付款方式

方式一：会前指定汇款账户

户 名：华夏智研教育咨询（北京）有限公司

账 号：1103 1001 0400 0586 1

行 号：103100003104

开户行：中国农业银行股份有限公司北京远洋山水支行

方式二：二维码支付



(备注：微信绑定公务卡后，扫码直接支付，**请务必备注学校及姓名**)

七、联系人：陈小丽 15711083005（同微信）

电 话：010-52872744

统一报名邮箱：491966642@qq.com

附件 1：报名表

北京兴学嘉庚教育科技院

二零二六年五月二十日



附件 1

报名回执表

为利于专家针对不同专业不同群体，优化授课内容，建议详细填写如下报名表。填好后电邮或微信至联系人。

联系人：陈小丽 15711083005（同微信）

邮箱：491966642@qq.com

*单位名称						参会人数	
*开票信息	开票名称						
	纳税识别号						
带队负责人	*姓名	性别	职务	*研究专业	*手机	*邮箱	
参会老师							
备注	线上 <input type="checkbox"/> 线下 <input type="checkbox"/>	住宿：	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		请在对应的“ <input type="checkbox"/> ”中打“√”		
			单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/>				
	少数民族（回族）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					

注意：*为必填项，凭报名相应信息，于课程结束一周后在“嘉庚教育”公众号，下载电子学时证书。