**附件1 网络直播讲座表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培训课程** | **培训时间** | **主讲人** |
| 1 | 从deepseek回看人工智能 | 3月17日 | 况琨（浙江大学） |
| 2 | 数智化实验课程的教学体系及平台建设与探索 | 3月18日 | 王文玲（北京航空航天大学） |
| 3 | 从国际经验看世界重要教育中心的演进历程、共性特征及实现路径 | 3月19日 | 王燕(北京外国语大学） |
| 4 | 基于课程思政的基础力学教学创新 | 3月20日 | 杨庆生（北京工业大学） |
| 5 | 数智时代大学课程的机遇和挑战 | 3月24日 | 杨光明（南开大学） |
| 6 | 西方经济学的革命与进程 | 3月25日 | 剧锦文（中国社会科学院大学） |
| 7 | 弘扬教育家精神，树立良好师德师风 | 3月26日 | 赵庆杰（中国政法大学 ） |
| 8 | SSCI论文写作经验分享 | 3月27日 | 陈敏（华中师范大学） |
| 9 | AI+专业图谱及其应用 | 3月31日 | 吴丹（武汉大学） |
| 10 | 生成式人工智能时代为什么更需要批判性思维 | 4月2日 | 董毓（华中科技大学） |
| 11 | 如何讲好一门核心通识课 | 4月3日 | 卞江（北京大学） |
| 12 | 教育数字化转型与教师数字素养提升 | 4月7日 | 李凤来（天津师范大学） |
| 13 | 立教之本、兴教之源：我们怎么做？ | 4月8日 | 雷秀雅（北京林业大学） |
| 14 | 高校思政课教学改革的出发点和落脚点 | 4月9日 | 李巧针（中国传媒大学） |
| 15 | AI&知识图谱赋能智慧课程设计与实践 | 4月10日 | 武文颖（大连理工大学） |
| 16 | 人工智能与医学科教创新：机遇和挑战 | 4月14日 | 谢加文（浙江大学） |
| 17 | 教学中的实用AI技能 | 4月15日 | 陈江(北京大学) |
| 18 | 神农大模型赋能学科建设和人才培养 | 4月16日 | 王耀君（中国农业大学） |
| 19 | 人工智能赋能教师专业发展 | 4月17日 | 黄涛（华中师范大学） |
| 20 | 基于数字孪生赋能的灌区用水计量技术与实践 | 4月21日 | 韩宇（中国农业大学） |
| 21 | 如何打造金课  | 4月22日 | 熊庆年（复旦大学） |
| 22 | 数字化赋能教师发展 | 4月23日 | 韩宝玲（北京理工大学） |
| 23 | 新时代背景下高校课堂教学与教学设计的新视角与新方法 | 4月24日 | 陈向群（北京大学） |
| 24 | 生成式AI赋能高效教学 | 4月28日 | 王刚（南开大学） |
| 25 | AI赋能公共基础数学课程的教学探索与实践 | 4月29日 | 孙玉泉（北京航空航天大学） |
| 26 | 《融创教育：数智赋能高校新质发展的实践路径》 | 4月30日 | 祝智庭（华东师范大学） |
| 27 | 医学人工智能的探索与创新 | 5月7日 | 吴健（浙江大学） |
| 28 | 人工智能赋能的文科实证研究 | 5月8日 | 孙三军（北京外国语大学） |
| 29 | 知识图谱与基于系统观的教学 | 5月12日 | 俎云霄（北京邮电大学） |
| 30 | 理学与工学融合、教学与科研并重的探索 | 5月13日 | 张晓光（北京邮电大学） |
| 31 | 专业认证背景下电子信息工程国家级一流专业建设的探索与实践 | 5月14日 | 吕联荣（天津理工大学） |
| 32 | 发展新质生产力需要高校教师提升三素养：数绿创新、学术创业、价值创造 | 5月15日 | 李华晶（北京林业大学） |
| 33 | 教育研究的实验设计与应用 | 5月19日 | 张骞（西南大学） |
| 34 | 普通本科高校教学评估政策解读与实施策略 | 5月20日 | 谭豫之（中国农业大学） |
| 35 | AI辅助教学 | 5月21日 | 佟萌（北京大学 ）  |
| 36 | 从教学实践到教学研究：追寻有深度的教学创新 | 5月22日 | 陆芳（华南理工大学） |
| 37 | 智慧课程建设与实践 | 5月26日 | 赵鲁涛（北京理工大学） |
| 38 | 四维驱动，聚力打造卓越本科教学——以江苏科技大学教学创新大赛为例 | 5月27日 | 叶慧（江苏科技大学） |
| 39 | 课程思政建设与教学创新大赛的思考—以《传感器技术及应用》课程为例 | 5月28日 | 李成（北京航空航天大学） |
| 40 | 全面推进中国式现代化提供强大动力和制度保障——新征程进一步全面深化改革的纲领性文献 | 6月2日 | 柳建辉中共中央党校（国家行政学院） |
| 41 | 学习者中心视角下的有效教学设计与实施 | 6月4日 | 李霞（南开大学） |
| 42 | 如何讲好一堂课 | 6月5日 | 唐卫海（天津师范大学） |
| 43 | 多智能体赋能智慧教育：规则构建与教学应用 | 6月9日 | 罗亚威（浙江大学） |
| 44 | 育人铸魂担使命 课程思政树品牌 | 6月10日 | 王伟（首都医科大学） |
| 45 | 人工智能时代创新型人才培养的探索与实践 | 6月11日 | 王永贵（浙江工商大学） |
| 46 | “大化工”人才培养体系的构建与实践 | 6月12日 | 侯虹 （北京化工大学） |
| 47 | 新时代微视频背景下高校思政教育的创新与发展 | 6月17日 | 陈雄辉 （华南师范大学 ） |
| 48 | 高校教师以德施教的识别和践行：提升身份认同和职业幸福感的路径 | 6月19日 | 裴淼（北京师范大学） |
| 49 | 教学管评场景驱动的教育大模型研究与应用 | 6月26日 | 熊余（重庆邮电大学） |
| **参训学员可通过网络直播的形式进行学习，具体信息详见网站通知** |