Deepseek实战秘籍加持：创新课堂教学、为教师教学减负增效

**关于举办全国高等院校“DeepSeek等AI工具赋能下的课堂创新与高效备赛实操工作坊”的通知**

高教师培﹝2025﹞088号

**各高校教师：**

当今智能化时代，高等教育的发展正经历着前所未有的变革。随着人工智能（AI）技术的飞速发展，其在教育领域的应用日益广泛，为教师的专业发展注入了新的活力。为了积极响应国家关于提升高校教师人工智能素养的号召，推动课堂创新与教学改革。为此，我单位于2025年08月06日—09日在贵阳市举办《DeepSeek等AI工具赋能下的课堂创新与高效备赛实操工作坊》。

本次工作坊将围绕DeepSeek等AI工具的应用，展开一系列丰富多样的实操课程。从如何借助AI工具高效解析教材内容，到如何利用AI技术重构课程内容并设计课程思政元素；从如何创新教学活动以提升学生参与度，到如何运用AI赋能学情评估以促进学生学习，每一步都将引领教师们走进AI教育的新世界。

通过本次培训，教师们不仅能够掌握先进的AI教学技术，更能在教学实践中灵活运用，切实推动教学创新与课堂改革。欢迎各高校教师报名参加，具体内容通知如下：

**一、主办单位：**

主办：北京华思培教育科技院

协办：北京格致方略教育科技有限公司、贵州鑫京隆会议服务有限公司

**二、研修时间与研修方式：**

2025年08月06日——09日。 研修方式：线下+线上，线下地址：**贵阳市**

08月06日线下参会代表全天报到，07-08日（线下+线上）全天培训，09日返程。

培训地址：贵怡·尚品酒店(贵阳小河地铁站店)：贵阳市花溪区黔江路29号（小河转盘处）。

**备注1：参加线下培训同样可获得培训课程线上回放资格。**

**备注2：本期培训为工作坊实操培训，请参会老师携带笔记本电脑。**

**三、研修对象：**

各高校一线教师，特别是对于AIGC（大语言模型）赋能课堂教学、教学创新，AI助力教师减负增效，AI赋能教学竞赛有需求的老师们。

**四、工作坊重点：**

**‌1.DeepSeek高效解析教材内容‌：**掌握如何利用DeepSeek快速解析教材内容，提取关键信息，为课程准备打下坚实基础。

**2.课程内容重构与课程思政设计‌：**学习如何借助DeepSeek重构课程内容，融入课程思政元素，提升课程的思想性和教育性。

‌**3.教学活动创新与提升学生参与度‌：**探索如何利用DeepSeek设计教学目标、组织教学评一致性课程，以及创设高互动类活动，以提升学生课堂参与度。

**4.AI赋能学情评估‌：**了解AI在学情分析中的应用，掌握如何分阶段设计评估体系，促进学生学习。

‌**5.高效备赛与教学比赛策略‌：**掌握DeepSeek等AI工具在教学比赛中的应用技巧，提升比赛竞争力，使教学设计和实践更加出彩。

**五、日程安排：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **会议议程** | **学习成效** | **地点** |
| **报到时间** | | **8月6日全天报到** | | **贵阳** |
| **8月**  **7日** | 上午  09:00  ～  11:30 | **深度思考为先——使用AI的底层思维**   1. 协同思维 2. 结构思维 3. 产品思维 4. 迭代思维 5. 避幻思维   **DS赋能高效备课——减轻您的超级负担**  1.借助DeepSeek高效解析教材内容  2.借助DeepSeek重构课程内容  3.借助DeepSeek课程思政内容设计  4.借助DeepSeek对接课程标准 | **学习成效：**  1、能够熟练运用DeepSeek等AI工具快速解析教材内容，并高效制定出结构化的课程计划  2、让AI成为教师备课助手，实现备课过程的自动化和智能化 | **会**  **议**  **室**  **：**  **线**  **上**  **同**  **步** |
| 下午  14:00  ～  17:00 | **AI赋能教学活动创新——让您的课程更有意思**  1.借助DeepSeek设计课程目标  2.借助DeepSeek组织教学评一致性课程  3.借助DeepSeek创设认知参与活动  4.借助DeepSeek创设高互动类活动  5.学生适时适法使用DeepSeek策略 | **学习成效：**  1、学习如何将课堂还给学生，促进学生间的互相学习  2、能够结合任教课程使用DeepSeek创设各类学习活动以提升学生的课堂参与度 | **会**  **议**  **室**  **：**  **线**  **上**  **同**  **步** |
| **8月**  **8日** | 上午  8:30  ～  11:30 | **AI赋能学情评估——跨越教与学的鸿沟**  1.DeepSeek协同课程学情分析  2.DeepSeek协同思维类学情分析  3.DeepSeek协同构建多元化学情评估 | **学习成效：**  1、解释AI赋能下深度学情分析的内容  2、通过实操演练，掌握如何分阶段设计评估体系，并促进学生学习 | **会**  **议**  **室**  **：**  **线**  **上**  **同**  **步** |
| 下午  14:00  ～  17:00 | **AI赋能高效备赛——让您的教学更加出彩**  1.教学比赛的底层动力是什么  2.教学比赛的兜底标准是什么  3.DeepSeek如何赋能教学比赛策略  4.教学比赛的创新成果是什么 | **学习成效：**  1、掌握DeepSeek等AI工具在教学比赛中的应用技巧  2、增强利用DeepSeek等AI工具提升比赛竞争力的策略思维，使教学设计和实践更加出彩 | **会**  **议**  **室**  **：**  **线**  **上**  **同**  **步** |
| **返程时间** | | **8月9日全天返程** | | |

**六、专家介绍：**

**崔 佳：** 河北大学教育学院副教授，硕士生导师，教育部学校规划建设发展中心项目专家，高校教师教学创新大赛、职业院校技能大赛教学能力比赛、高校混合式教学创新大赛评委或指导教师，出版图书《教学高手：AI时代怎么教》，出版专著《校园里的有效沟通》《以学习为中心：教学设计新思维》，出版译著《如何促进教师发展与评价》，曾在《教育研究》《中国高等教育》发表多篇教学设计相关论文。公众号“**教育技术应用实践**”主理人。累计辅导各位大赛获奖名师百余名，累计培训高校教师数万人。

**七、培训费用：**

线下参会培训费：线下参会1980元/人（食宿统一安排，费用自理）；

线上参会培训费：线上参会980元/人，线上参会19800元/校（不限人数）；

住宿费用：370元/间/晚（单间标间同价）；

培训证书：本次培训结束后由北京华思培教育科技院颁发24学时培训证书。

收款说明：线上培训由北京格致方略教育科技有限公司收取相关培训费用并开具正式培训发票。线下参会由贵州鑫京隆会议服务有限公司收取相关费用并开具正式发票。

**八、线上学习付款方式：**

**付款方式一：转账汇款**

转账信息：北京格致方略教育科技有限公司

账 号：0200209509200061186

开 户 行：中国工商银行北京中环广场支行

联 行 号:102100020956

**付款方式二：扫码公务卡支付**

使用微信绑定公务卡后，扫描右侧二维码付款

**（扫码付款，请务必备注学校+姓名）**

**九、报名联系：**

联系人：李云静 18518556168（同微信）

报名邮箱：245471788@qq.com



北京华思培教育科技院

北京格致方略教育科技有限公司

二零二五年五月