附件：

“DeepSeek教育智造营：AI创新全链路开发体系工作坊”课程安排

|  |  |
| --- | --- |
| **日期时间** | **培训内容** |
| 2025年3月15日  上 午  9:00—12:00  （线上线下同步） | **第一部分：**智启未来：DeepSeek重塑教育新生态  1.DeepSeek教育生态重构；  2.教师能力跃迁：从工具使用到DeepSeek智能驾驭；  3.DeepSeek技术全景解析；  4.DeepSeek全链路加密+私有化部署方案 |
| 2025年3月15日 下 午  2:00—5:00  （线上线下同步） | **第二部分：**人工智能图片资源生成方向  1.DeepSeek×Dreamina打造专业级教学视觉升级；  2.课件颜值大提升：利用DeepSeek打造大赛级课件封面的视觉爆点设计；  3.三维立体字效生成：让知识点“跳”出课件页面；  4.版权破局：三步实现商业级图片版权风险规避 |
| 2025年3月16日 上 午  9:00—12:00  （线上线下同步） | **第三部分：**视频课件生成及数字训练方向  1.Sora世界模拟器的教学潜力解析；  2.文生视频：DeepSeek语义理解增强型创作；  3.图生视频：基于教育场景的跨模态对齐技术；  4.DeepSeek物理引擎：实验轨迹智能绘制系统 |
| 2025年3月16日 下 午  2:00—5:00  （线上线下同步） | **第四部分：**DeepSeek赋能的PPT创新工程  1.常见字体应用误区诊断与修正方案；  2.PPT重构方法论：设计前后效果对比分析；  3.DeepSeek智能配色：跨学科课件配色方案生成；  4.字体逆向工程：特殊字效获取与应用路径 |