**《\*\*\*\*》**

**教学设计**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、课程基本信息** | | | | |
| **课程名称** |  | **适用专业** | |  |
| **适用对象** |  | **课程性质** | |  |
| **学 时** |  | **授课教师** | |  |
| **授课题目** |  | | | |
| **二、学情分析** | | | | |
| （可从学生的基础知识、认知能力、学习特点等方面分析） | | | | |
| **三、设计理念** | | | | |
| 1.痛点分析  （传统教学存在的3-4个核心问题）  2.AI赋能创新点  （AI技术如何针对性解决上述问题） | | | | |
| **四、教学目标** | | | | |
| 维度 | 目标描述 | | AI支撑技术 | |
| 知识目标 |  | |  | |
| 能力目标 |  | |  | |
| 情感目标 |  | |  | |
| **五、教学重难点分析** | | | | |
| 【教学重点】  【教学难点】  【解决策略】 | | | | |
| **六、教学过程设计与AI应用场景** | | | | |
| （突出AI如何嵌入教学全流程并解决具体问题） | | | | |
| **七、教学效果评估体系** | | | | |
|  | | | | |
| **八、特色与创新** | | | | |
|  | | | | |
| **九、反思与改进** | | | | |
|  | | | | |