附件1

中小学人工智能教学创新应用案例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本信息** | | | | | | | | | |
| **案例主题** |  | | | | | | | | |
| **选择赛道** | □数字化教学设计 □数字化教学实施 □数字化学业评价  □数字化协同育人 □数字化融合创新 | | | | | | | | |
| **所属学科（跨学科）** |  | | **教学内容** | |  | | | | |
| **学段** | □幼儿园 □小学 □初中 □高中 □中职 | | | | | | | | |
| **负责人** |  | **单位** |  | | | **手机** |  | | |
| **参与人** | **工作单位** | **学科背景/职称** | | | | **承担工作** | | | |
|  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | | |  | | | |
| **二、案例介绍** | | | | | | | | | |
| **适用对象与学情分析**（简要分析案例对象及其在人工智能方面的知识、技能起点，200字以内） | | | | | | | | | |
| **案例概述**（简要介绍案例思路，特别是人工智能技术应用方式与作用，300字以内） | | | | | | | | | |
| **创新点、特色**（简要介绍本案例解决了哪些教育教学中的问题，有何创新点和特色） | | | | | | | | | |
| **三、教学设计** | | | | | | | | | |
| **教学目标** | | | | | | | | | |
| **教学环境准备**（描述案例所涉及的AI环境或技术工具，300字以内） | | | | | | | | | |
| **四、AI教学应用创新环节**  （请详细描述教学过程中使用了AI进行教学应用创新的教学活动、设计思路以及技术应用的方式与要点） | | | | | | | | | |
| 环节一：（请补充环节名称） | | | | | | | | | |
| 教师和学生活动 | | 设计思路 | | AI技术的应用 | | | | 对应课例视频中的时间节点 | |
|  | |  | |  | | | |  | |
| 环节二：（请补充环节名称） | | | | | | | | | |
| 教师和学生活动 | | 设计思路 | | AI技术的应用 | | | | | 对应课例视频中的时间节点 |
|  | |  | |  | | | | |  |
| 环节三：（请补充环节名称） | | | | | | | | | |
| 教师和学生活动 | | 设计思路 | AI技术的应用 | | 对应课例视频中的时间节点 | | | | |
|  | |  |  | |  | | | | |
| 环节四：（请补充环节名称） | | | | | | | | | |
| 教师和学生活动 | | 设计思路 | AI技术的应用 | | 对应课例视频中的时间节点 | | | | |
|  | |  |  | |  | | | | |
| （如有可续行） | | | | | | | | | |
| 教师和学生活动 | | 设计思路 | AI技术的应用 | | 对应课例视频中的时间节点 | | | | |
|  | |  |  | |  | | | | |
| **五、总结与反思** | | | | | | | | | |
| （请对案例设计和实施过程进行总结与反思，500字以内） | | | | | | | | | |