附件

首批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学校** | **案例** |
| 1 | 北京大学 | 口腔虚拟仿真智慧实验室的建设与应用 |
| 2 | 清华大学 | 清华大学人工智能赋能教学试点 |
| 3 | 北京航空航天大学 | 人工智能赋能的全过程交互式在线教学平台 |
| 4 | 北京理工大学 | 知识图谱驱动的智慧教学系统建设与应用 |
| 5 | 北京邮电大学 | “码上”——大模型赋能的智能编程教学应用平台 |
| 6 | 北京师范大学 | 创新“AI+”课堂教学智能评测 |
| 7 | 中国传媒大学 | AIGC赋能传统文化传承与创新 |
| 8 | 哈尔滨工业大学 | 人工智能技术在自主学习模式下电工电子实验教学中的应用 |
| 9 | 华东师范大学 | 水杉在线：大规模个性化全民数字素养在线学习提升平台 |
| 10 | 东南大学 | 大学物理课程智慧AI助教系统 |
| 11 | 浙江大学 | 新一代科教平台（“智海平台”）赋能知识点微课程教育 |
| 12 | 华中科技大学 | 构建智能学业预警与协同帮扶机制，助力学生成长 |
| 13 | 华中农业大学 | “有教灵境”智慧实验室实验教学管理系统 |
| 14 | 华中师范大学 | 人工智能赋能教与学——基于小雅平台的智能场景创设 |
| 15 | 西安交通大学 | 首创教学质量实时监测数智平台，创立采评督帮“四精模式”教学管理新机制 |
| 16 | 西安电子科技大学 | 打造AI赋能督导新模式，启动教学质量提升新引擎 |
| 17 | 西北农林科技大学 | 作物智慧生产实践 |
| 18 | 国家开放大学 | 基于AI技术的大规模个性化英语教学创新实践 |

注：按学校代码排序。