AI 赋能教学改革专项立项结果清单

基于知识图谱的“AI+”课程建设

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | | **课程名称** | **负责人** |
| 1 | | 威海校区 | 机械制造技术基础 | 王冬生 |
| 2 | | 威海校区 | 数字电子技术基础实验 | 张敏 |

AI 赋能课程教学改革项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **负责人** | **项目编号** |
| 1 | 威海校区 | 基于 AI 赋能的大学数学自适应课堂教  学研究 | 姜薇 | XZN2024128 |
| 2 | 威海校区 | 面向船海学科的流体力学 AI 仿真实验  课建设 | 张伟 | XZN2024129 |
| 3 | 威海校区 | “碎片化、精准化、系统化”的创新实验课程数智教学模式构建与实践 | 姚统 | XZN2024130 |
| 4 | 威海校区 | 基于教育大语言模型的协同教学模式研  究 | 徐永东 | XZN2024131 |
| 5 | 威海校区 | AI 赋能慕课生成与个性化学习探索 | 张华 | XZN2024132 |
| 6 | 威海校区 | 道器相济：AI 赋能思政课实践教学 | 任俊霞 | XZN2024133 |
| 7 | 威海校区 | 《结构力学》AI 赋能课程教学改革 | 陈再现 | XZN2024134 |