**教育部-华为“智能基座”优秀教师/教材奖励计划**

**2025年度优秀教师推荐表**

**高校名称：**

**主管部门：**

**优秀教师候选人：**

**所在院系：**

**主讲课程：**

**填表日期：**

**教育部-华为“智能基座”优秀教师/教材奖励计划工作组制**

**一、优秀教师候选人情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  |
| 出生年月 |  | 政治面貌 |  | 所在单位 |  |
| 职 务 |  | 职 称 |  | 高校教龄 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 近三年为本科生授课情况 |  |
| 教学获奖情况（按重要程度和相关度排序，不超过5项） | 奖项名称 | 获奖等级 | 授予单位 | 完成顺序 | 奖项类别 | 获奖时间 |
| *高等教育教学成果奖国家级一等奖* | *国家级* | *教育部* | *x/x* | *教学成果* | *2018-04* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**二、课程建设情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程编码（校内） |  | 课程名称 |  |
| 面向专业 |  | 融合技术领域 | □鸿蒙□鲲鹏□昇腾□Rust语言□其他 |
| 课程学时 |  | 本人讲授学时 |  |
| 本人融入学时 |  | 学 分 |  |
| 核心教材 |  |
| 开课学期 | □春季□秋季□其他 | 选课学生数量 |  |
| 课程类型 | □思想政治理论课□公共基础课□专业基础课□专业课 □通识课 □其他 |
| □理论课程 □实验课程 □社会实践课程 □其他 |
| 课程性质 | □必修 □选修 |
| 课程获奖信息 | □校级精品/一流课 □省级精品/一流课 □国家级精品/一流课 □其他 |
| “智能基座”相关理论和实验教学改革设计说明（500字以内） |  |
| 教学实施及效果说明（含教学方法的探索、学生评教结果、学生实验成果、学生参赛成果等情况，500字以内） |  |

**三、教学影响力（限500字）**

|  |
| --- |
| *教学成果及推广情况:**1、教改教研论文、专著、教材教辅、在线开放课程（慕课）建设；**2、“智能基座”课程合作经验分享；**3、参加“智能基座”虚拟教研室工作及成果；**4、各类授课讲师经验及学会会议分享经验。**5、使用国产化新技术（如鸿蒙、鲲鹏、昇腾等），成功参与课程建设、实践基地、教学内容与课程体系改革等教学实践项目；**6、与业务领域共同授课经验分享，参加国产化新技术（如鸿蒙、鲲鹏、昇腾等）生态相关活动，如HC、HDC、CECC、HDD、KADC等大型活动，宣传推广技术能力，发布期刊、学术论文等成果；* |

**四、学生实践指导（限500字）**

|  |
| --- |
| 指导学生参加实践活动情况 |
| *1、指导或承担“智能基座”相关实践项目取得的优秀成果；**2、培养学生运用“智能基座”相关技术参加各等实践活动；* |
| 指导学生参加国内外大赛情况 |
| *培养&辅导学生使用产业关键技术参赛，并获得赛事奖项，包括但不限于：中国国际大学生创新大赛、大学生创新创业大赛，移动应用开发大赛、HarmonyOS创新赛、鲲鹏应用创新大赛、昇腾AI创新大赛等；*  |

注：请严格按照字数限制填报，超出部分将自动删除。

**五、诚信承诺**

|  |
| --- |
|  本人承诺以上申报信息准确、真实，如有虚假，愿承担相应责任。优秀教师候选人（签字） 年 月 日 |

**六、学校推荐意见**

|  |
| --- |
| （公章）单位负责人（签字） 年 月 日 |