2023年度教育部-华为“智能基座”优秀教师奖励计划推荐表

**高校名称：**

**主管部门：**

**优秀教师候选人：**

**所在院系：**

**主讲课程：**

**融合技术领域：□鲲鹏 □昇腾**

**□华为云 □其他**

**填表日期：**

“智能基座”优秀教师奖励计划工作组制

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 | □鲲鹏 □昇腾  □华为云 □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

|  |
| --- |
| 已有教学成果及推广情况  （含“智能基座”课程合作经验分享、教改教研论文、专著、教材教辅、在线开放课程（慕课）建设、参加“智能基座”虚拟教研室工作、获奖等情况，限500字） |
|  |

四、学生实践指导

|  |
| --- |
| 指导学生参加实践活动情况  （含指导或承担“智能基座”实践项目取得的优秀成果、培养学生运用“智能基座”根技术参加大学生创新创业训练计划等实践活动，限500字） |
|  |
| 指导学生参加国内外大赛情况  （含培养学生运用“智能基座”根技术参加“互联网+”大学生创新创业大赛、中国软件开源创新大赛等国际国内根技术相关大赛情况，限500字） |
|  |

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 |