附件1

“智能基座”优秀教材奖励计划

遴选工作安排

一、遴选范围

2020年1月1日至2023年9月30日期间出版或再版（以CIP中的出版时间为准），面向全日制高等学校本科、研究生且已在课堂教学和实习实训中使用的教材（包括纸质教材、数字教材等）。

以下教材不参加本次遴选：各类教学活动中使用的学术专著、教学参考书、教辅用书、培训类教材，引进的国外教材（含翻译教材），已获得“智能基座”优秀教材奖励计划奖励的同类教材。

二、遴选条件

（一）坚持马克思主义指导地位，坚持正确的政治方向和价值导向，能够将马克思主义立场、观点、方法贯穿教材始终，体现党的理论创新成果特别是习近平新时代中国特色社会主义思想，体现中国和中华民族风格，体现党和国家对教育的基本要求，体现国家和民族基本价值观，体现人类文化知识积累和创新成果，落实立德树人根本任务，为党育人、为国育才。

（二）准确阐述“智能基座”相关课程的基本概念（理论）、基础知识、基本方法，结构设计合理，选材恰当准确。“智能基座”相关课程包括计算机组成与结构、计算机系统、汇编语言、高性能计算、并行计算、操作系统、Linux技术、程序设计、云计算、软件工程、大数据、数据库、人工智能导论、智能芯片原理与应用、深度学习、计算机视觉、机器学习、模式识别、人工智能程序设计、智能系统与应用（机器人、无人驾驶等）、语音识别和自然语言处理。

（三）遵循教育教学规律和人才培养规律，体现先进教育理念，适应高等学校多样化人才培养类型需求，反映人才培养模式创新和教学改革最新成果，将价值塑造、知识传授和能力培养三者融为一体，有利于激发学生创新潜能。

（四）内容编排科学合理，文字准确流畅，符合规范化要求，插图质量高，图文配合得当，版式设计专业，装帧印刷美观。

（五）选用范围广，师生认可度高。

（六）社会评价良好，未出现造成不良影响的事故，未出现质量抽查不合格情况。编写人员无违法违纪记录或师德师风问题。

（七）须符合国家有关著作权及图书出版等方面的规定。

三、申报要求

（一）申报单位为教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地项目首批签约高校，以及教育部-华为“智能基座”虚拟教研室成员高校。

（二）教材第一主编向学校或所在虚拟教研室提出申请。

（三）申报可选择“单本”或“全册”两种申报类型，不受理系列教材申报。若选择“全册”类型申报，须所有单册全部符合申报要求，申报时占用一个名额。

（四）申报流程

主编提出申请

所在高校审核通过

是否为智能基座签约高校

否

是

通过所在虚拟教研室推荐

通过所在高校推荐

四、遴选办法

（一）申报教材由高校或虚拟教研室进行初选，并推荐至教育部-华为“智能基座”优秀教学资源奖励计划工作组（简称“奖励计划工作组”）。

（二）奖励计划工作组组织评审委员会遴选。评审委员会给出建议入选名单，报教育部-华为“智能基座”联合工作组（简称“联合工作组”）审定。

五、材料报送

（一）高校或虚拟教研室联系人收集本单位确认推荐的《“智能基座”优秀教材申报表》，并将申请书Word文件和盖章版PDF文件及相关附件，提交至奖励计划工作组邮箱： zhangxi@hep.com.cn。

（二）申报截止日期：2023年10月15日24:00。

六、联系人及联系方式

联 系 人：张曦，张梦楠

联系方式：010-58582132，15361480924

附表：

1.“智能基座”优秀教材申报表

2. 教材编写人员自查情况表

3.“智能基座”优秀教学资源申报知识点融入自检表

教育部-华为“智能基座”联合工作组

2023年9月15日

附表1

“智能基座”优秀教材申报表

教材名称：

对应的“智能基座”课程：

第一主编：

第一主编单位：

联系电话：

出版单位：

申报单位（盖章）：

推荐单位：

填表时间：2023年 月 日

教育部-华为“智能基座”联合工作组

2023.09

一、教材基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 申报教材名称 |  |
| 第一主编（作者） |  |
| 第一主编（作者）单位 |  |
| 申报类型 | ○单本 ○全册 册数\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 对应的“智能基座”课程 |  |
| 本校该课程学时 |  |
| 国际标准书号 | ISBN |
| 主编姓名 |  |
| 副主编姓名 |  |
| 出版单位 |  |
| 初版时间 |  |
| 本版出版时间及版次 | 年月版次： |
| 最新印次时间及印次 | 年月印次： |
| 初版以来合计印数 |  |
| 是否曾列为重点项目 | ○ 规划教材○否 |
| **申报材料电子附件清单** | 1.版权页截图2.中国版本图书馆CIP查询截图3.教材全本带封面的PDF文件（可打水印）4.教材编写人员自查情况表（见附表2，封面及扉页署名者均需要提供） |

二、作者信息

|  |
| --- |
| **全部作者（含主编）** |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 出生年月 | 国籍 | 职务 | 职称 | 手机号码 | 电子邮箱 | 承担工作 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **第一主编情况** |
| 相关教学经历（500字以内） |
| （承担学校教学任务、开展教学研究情况、教材编写情况以及取得的教学成果） |
| **相关科学研究项目、成果或论文专著（限5项）** |
| 序号 | 名称 | 来源/出版单位 | 时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

三、申报教材建设历程

|  |
| --- |
| **各版次基本情况** |
| 版次 | 出版时间 | 字数（万） | 重印次数 | 本版总印数（万） | 获奖励情况 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

四、申报教材特色及创新（1000字以内）

|  |
| --- |
| （本教材与同类教材相比较，突出的特色及改革创新点） |

五、申报教材应用情况及社会影响力（1000字以内）

|  |
| --- |
| （概述选用本教材的范围及学校，教学效果及评价） |

六、教材作者诚信承诺

|  |
| --- |
| 本人自愿参加此次申报，已认真填写并检查以上材料，保证内容真实。第一主编（作者）（签字）：所有作者签名： 2023年 月 日 |

七、申报单位意见

|  |
| --- |
| 对教材有关信息及填报的内容进行了核实，保证真实性。经对该教材评审评价，同意该教材申报。负责人签字：（单位公章）2023年 月 日 |

八、推荐单位意见（非“智能基座”签约高校，由所在虚拟教研室推荐）

|  |
| --- |
| 对教材有关信息及填报的内容进行了核实，保证真实性。经对该教材评审评价，同意推荐该教材。负责人签字：（单位公章）2023年 月 日 |

附表2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 出生年月 |  | 身份证号码 |  |
| 政治面貌 |  | 民族 |  |
| 工作单位 |  | 职务 |  |
| 文化程度 |  | 职称 |  |
| 教材编写承担工作 | **□**主编**□**副主编**□**参编人员**□**主审人员 |
| 政治思想表现情况 | （包括政治表现、是否存在违法违纪记录、师德师风、学术不端、五年内是否出现过重大教学事故等问题）单位党组织：（盖章） 2023年 月 日 |

教材编写人员自查情况表

附表3

智能基座优秀教学资源申报知识点融入率自检表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **对应华为课程** | **融入参考** | **知识点** | **您的知识融入情况（勾选）** | **举证** |
| 例：数据库 | 对应表格信息 | 对应表格信息 | □是 □否 | 对应章节页码 |
| 例：昇腾 | 对应表格信息 | 对应表格信息 | □是 □否 | 对应章节页码 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：填写请参考申报通知附件3。