

2022 年度教育部-华为 “智能基座” 优秀教学资源奖励计划申报通知

为了推动教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地项目的建设、推广与应用，教育部-华为“智能基座”联合工作组决定实施“智能基座优秀教学资源奖励计划”，包括“智能基座优秀教材奖励计划”和“智能基座优秀在线课程奖励计划”。现将 2022 年度的申报事项通知如下。

一、申报条件

1. 教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地首批签约的 72 所高校老师具备申报资格；17 个教育部-华为“智能基座”虚拟教研室成员高校老师具备申报资格。

2. 申报教学资源需融入鲲鹏、昇腾、华为云等最新产业技术，能够准确阐述“智能基座”相关课程的基本概念（理论）、基础知识和基本方法，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。

二、材料报送

请各推荐高校将“2022 年度教育部-华为‘智能基座’优秀教材奖励计划申报表”或“2022 年度教育部-华为‘智

能基座’优秀在线课程奖励计划申报表”（Word 文件及盖章版 PDF 文件）及支撑材料按照附件要求提交至奖励计划工作组邮箱：hanfei@hep.com.cn

推荐截止日期：2022年10月16日24:00。

三、联系人

奖励计划工作组：

罗静，13910200082；高小鹏，13911392138

附件 1：2022 年度教育部-华为“智能基座”优秀教材奖励计划遴选工作安排

附件 2：2022 年度教育部-华为“智能基座”优秀在线课程奖励计划遴选工作安排

教育部-华为“智能基座”联合工作组

2022 年 8 月 29 日

“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 2022 年 9 月 30 日期间出版、再版的面向全日制高等学校本科、研究生且已在高等学校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）。

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

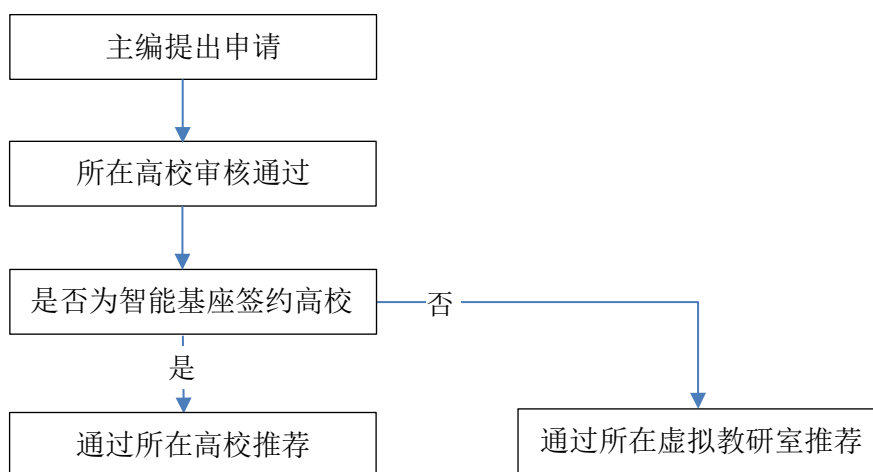
（一）申报单位为教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地项目首批签约的高校，以及教育部-华为“智能基座”虚拟教研室成员高校。

（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



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 版和盖章 PDF 版文件以及相关附件，提交至奖励计划工作组邮箱：hanfei@hep.com.cn

（二）申报截止日期：2022 年 10 月 16 日 24:00。

六、联系人及联系方式

联系人：韩飞，苏婉怡

联系方式：010-58581460，13632677067

教育部-华为“智能基座”联合工作组

2022年8月29日