

2026 年“智慧树杯”

“AI 赋能专业优化”全国高校专业创新大赛（专创赛）章程

一、参赛对象及项目范围

全国普通本科高校、研究生培养单位、职业本科院校、中高等职业院校的二级学院（系）、专业建设团队、教学团队，均可参与本次大赛。征集项目需紧扣“AI 驱动·专业焕新”主题，体现人工智能技术在专业优化、人才培养、课程体系、实践教学、质量评价等方面的深度赋能，并已取得实际建设与应用成效。

采用教学团队的形式参赛，每个申报项目需明确 1 名申报负责人，包含负责人在内的团队成员不超过 5 人；每一位教师最多参与申报 1 个项目，每个专业、专业方向或专业群仅限 1 个教学团队申报，同 1 个二级学院申报项目总数不超过 3 个。

二、大赛组织

本届大赛由智慧树网联合全国多所高校及相关教育协会共同举办。（详见联合主办单位名单）

三、大赛赛制

本次大赛不收取报名费、参赛费，所有参赛材料一经提交，组委会拥有展示、推广、汇编的使用权（不涉及商业用途）。

（一）赛道设置

大赛按办学定位分为两个赛道，各赛道独立评审：

1. 本科教育赛道：普通本科高校、研究生培养单位的教学团队
2. 职业教育赛道：职业本科、高等职业及中等职业教育院校的教学团队

（二）参赛类别

大赛按专业创新方向设立五大类别，各类别独立评审：

1. 产教融合类专业（本科教育）

聚焦“产教融合高质量”目标，申报项目应体现行业龙头企业深度参与专业建设的实践成效。重点考察：运用 AI 技术精准洞察产业人才需求，驱动校企共建专业课程体系、人才培养方案深度融合产业与企业需求、共建产教融合实训基地、企业真实项目进课堂等方面的创新做法与实施成效。

2. 科教融汇类专业（本科教育）

聚焦基础学科及前沿交叉方向，突出“科研赋能人才高质量培养”。重点考察：鼓

励探索本研衔接、本博贯通的一体化贯通培养方案，实现课程衔接、科研训练体系化进阶与跨学科导师团队协同；将重大科研平台与项目系统转化为育人资源，实现科研内容进课程、科研成果进教材，强化科研反哺教学；运用 AI 等技术洞察学科前沿动态，精准迭代培养目标与科研训练课题，推动基础学科与前沿技术、多学科导师组联合指导等交叉融合创新，形成“科研引领、AI 赋能、科教协同”的拔尖创新人才培养体系。

3. 新兴专业类（本科教育）

聚焦战略性新兴产业和未来产业急需人才培养，申报项目应为近三年新增专业或传统专业升级改造方向。重点考察：面向低空经济、人工智能、集成电路、生物技术、量子科技、新能源、新材料等新兴领域的专业设置与建设成效，以及运用 AI 等技术辅助论证专业设置、动态优化培养方案，确保与产业需求精准匹配的实践。

4. 交叉融合类专业（本科教育）

聚焦学科交叉融合创新，申报项目应为跨学科、跨门类整合的交叉专业或方向。重点考察：运用 AI 等技术辅助分析学科交叉融合点，支撑跨学科课程体系设计、多学科师资团队组建、交叉融合的专业培养体系创新平台、复合型人才培养模式创新等方面的探索与成效。

5. 职业教育类专业（群）（职业教育）

聚焦职业本科和高职专科专业建设，申报项目应体现“办学能力高水平、产教融合高质量”的建设理念。重点考察：专业群对接产业链、中高本贯通培养、岗位能力图谱构建、新形态教材开发、数字化教学新生态建设等方面的改革实践。

（三）比赛阶段

大赛分为初赛、复赛阶段：

1. 初赛阶段：组委会邀请专家开展网评，对通过形式审核的申报材料打分，依据结果选取各赛道各类别成绩排名前 50% 的项目进入复赛阶段。
2. 复赛阶段：组织专家团进行深度复审，评选出获奖项目。

（四）申报材料要求

参赛教师需按要求准备必要性材料和选择性材料，所有材料均通过大赛官方申报平台上传。

1. 必要性材料：大赛申报书（按组委会模板填写，内容真实完整并加盖所在单位教学管理部门公章）、1 个专业建设成果展示视频、教师诚信承诺书。
2. 选择性材料：仅限于 Word 或 PDF 格式的文档，总数不超过 2 份，可提交专业人才培养方案（优化前与优化后），课程体系与核心课程标准，产教融合合作协议，学生就业质量分析报告，相关获奖证书、媒体报道等佐证材料等。

视频具体要求：MP4 格式，分辨率 720P 及以上，总时长不低于 5 分钟且不超过 10 分钟；图像清晰稳定，声音清楚；申报负责人或数字人形象（须为基于申报负责人本人形象生成的 1:1 高仿真数字分身）需出镜，视频中标注出镜人姓名、单位。

四、大赛赛程

本次大赛各阶段工作安排如下，具体时间以大赛官网通知为准：

阶段	起止时间	内容
大赛培训	5 月-6 月	智慧树网“师说”专栏开展数场公益直播培训 (https://teachersaidh5.zhihuishu.com/saiCourse)
报名提交材料	6 月 1 日-7 月 10 日 (下午 5 点截止)	通过智慧树官网报名提交申报材料 (www.zhihuishu.com)
材料形式审核	7 月 13 日-7 月 31 日 (下午 5 点截止)	材料合规性审核，修改再提交
初赛	8 月 6 日-8 月 16 日	专家评审
复赛	8 月 24 日-8 月 30 日	专家评审
获奖名单公示	9 月 4 日-9 月 8 日	名单公示
获奖名单公布	9 月 11 日	名单公布，择期举行颁奖仪式

五、大赛奖励

大赛按各赛道各类别独立设奖，获奖比例均按进入复赛项目总数核定；同时评选“优秀组织奖”，以表彰积极组织本校教师参赛、在专业优化建设方面成效显著的学校，并纳入智慧树网高校智慧教学合作示范单位。所有奖项均由大赛组委会统一颁发荣誉证书。

设置奖项		获奖比例（按进入复赛项目总数）
特等奖	本科教育赛道	约 5%
	职业教育赛道	约 5%
一等奖	本科教育赛道	约 10%
	职业教育赛道	约 10%
二等奖	本科教育赛道	约 35%
	职业教育赛道	约 35%

获评特等奖和一等奖的申报负责人将获得精美奖品，特等奖申报负责人还将受聘为“智慧树高等教育研究院”荣誉专家，并有机会受邀在全国进行以“AI 驱动·专业焕新”为主题的经验分享。优秀参赛项目将在智慧树网 (www.zhihuishu.com) 集中展示，供全国教师免费学习与参考，部分获奖案例将在大赛主办方组织下集册编入《AI 赋能专业优化优秀案例集》一书，以纸质图书、电子出版物及其他数字化媒体等方式出版发行。

六、其他

1. 提交初赛材料，即视为认同本章程；
2. 参赛专业需为申报团队自主建设，知识产权归属清晰，无任何侵权、抄袭等问题，若存在相关问题，组委会将取消其参赛及获奖资格；
3. 大赛组委会为参赛教师提供赛事咨询服务，咨询时间为工作日 8:30-17:30，咨询方式见大赛官方通知；
4. 主办单位拥有本章程的解释权。

