

2026 年“智慧树杯” 全国智慧课程创新大赛（课创赛）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、中高等职业院校基于线上教育平台开展教学改革的专任教师，均可参与本次大赛。征集课程需紧扣数智赋能教学创新要求，体现以 AI、知识图谱、大数据为代表的数字化技术与课程教学的深度融合，并已取得实际应用成效。

参赛可采用教师个人或教学团队的形式，每个申报项目需明确 1 名申报负责人，包含负责人在内的教学团队成员总数不超过 3 人；每一位教师以个人或团队形式最多申报 1 个参赛项目，每一门课程仅限 1 位教师或 1 个教学团队申报，同一位教师不能加入多个团队参赛。参加过 2025 年首届课创赛并获得特等奖的教师不可再以个人或团队形式参赛。

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师及教学团队
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师及教学团队

（二）参赛类别

大赛按智慧课程创新方向在每个赛道下均设立三大类别，各类别独立评审：

1. 智慧慕课

以大规模在线开放课程（MOOC）为核心跨域共建共享载体，筑牢 AI 算力、知识图谱、全域大数据协同数智技术底座，实现个性化分层精准推送、学习全过程智能数据监测与互动体验优化升级。

2. 智慧课程

立足学科核心特色开展混合式课程智能化深度改造，依托 AI 智能引擎、知识图谱

架构等构建个性化动态知识体系，创新教学组织与评价模式，打造以学生成长为中心的
智慧教学新生态。

3. 智能体课程

以教育智能体为核心载体，开发兼具教学实用性与技术创新性的智能教学工具，实
现教学设计、学习辅导、教学评价等环节的智能化赋能。

(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，对形式审核通过的申报材料打分，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 个教学创新展示视频、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，可提交教学
成果报告、学生学习成效分析报告、AI 技术应用说明等相关材料。

视频具体要求：MP4 格式，分辨率 720P 及以上，总时长不低于 3 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”专栏及“卓越智慧树” 微信视频号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、有效推动智慧课程教学应用广度与深度的学校, 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“智慧课程”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 赋能课程改革优秀案例集》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. 参赛课程需为申报人或团队自主建设, 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。

