

中国教育技术协会

关于举办2025第二届教育信息技术应用 创新大赛的通知

各高等学校、有关单位：

为进一步落实建设网络强国和教育强国的战略部署，推动各级教育行政部门及高校信息技术应用创新能力提升，培养实战型创新人才。中国教育技术协会决定举办2025第二届教育信息技术应用创大赛。现将有关事项通知如下。

一、组织结构

主办单位：中国教育技术协会

承办单位：浙江大学、中国教育技术协会网络安全专委会

支持单位：教育信创实验室、中国电子工业标准化技术协会信创工委会、浙江高校信创联盟

中国教育技术协会网络安全专委会负责赛事总体组织，具体比赛平台和命题裁判由承办单位、支持单位、行业专家等联合支持。

二、赛事目标

组织各级教育行政部门、高校师生参与竞赛，开展培训增强高校信息技术应用创新能力，深化产教融合创新人才培养，提升适应信创发展所需的技能和应用水平，推动各单位全面了解信创工作的要求并实际参与其中。

三、赛项设置

（一）参赛对象

各级教育行政部门、学校从事信息化工作的在职人员和高等院校(本科类和高职高专类院校)在校师生。

(二) 参赛流程

本届大赛采用线上初赛/区域赛+全国总决赛赛制。全国划分为东北、华北、华东、华中、华南、西北、西南等七个赛区，参赛选手根据学校所在省份参加分赛区决赛，优胜者进入全国总决赛。

(三) 大赛赛项

大赛竞赛方向及赛项见下表。各赛项题目内容、参赛对象、评分细则等详见各赛项方案。

竞赛方向	赛项	参赛对象	竞赛形式
信息技术应用创新 适配迁移方向	应用软件适配迁移赛	高校在校生	实践赛
信息技术应用创新 基础环境方向	操作系统技能创新挑战赛 存算一体化架构应用实践赛	高校在校生 各级教育行政部门、高校在职人员	实践赛
人工智能方向	目标智能检测技术应用实践赛	高校在校生	实践赛
	自动驾驶算法开发创新挑战赛	高校在校生	作品赛
	智算应用创新挑战赛	高校在校生	作品赛
	基于大模型文献数据应用创新赛	高校在校生	作品赛
	基于大模型教育教学应用创新赛	高校在校生	作品赛
	基于大模型教育管理应用创新赛	高校在校生	作品赛
信息技术应用创新 案例方向	信息技术应用创新案例赛	各级教育行政部门、学	案例赛

		校在职人员	
--	--	-------	--

(四) 报名方式

参赛对象为学生的赛项，以学校为单位，参赛队报名数量不限，每个参赛队1-3人，须为同校在校学生，性别和年级不限；指导教师1位，为本校在职教师；每队指定队长1名。报名将分两组进行，其中A组为本科及以上组，B组为高职组。

参赛对象为各级教育行政部门及学校在职人员的赛项，参赛队报名数量不限，每个参赛队1-3人，均由在职人员组成，每队指定队长1名。报名将分三组进行，A组为高校组、B组为中小学组（含中职）、C组为行政部门组。

参赛队员报名通过审核后参加赛前培训，提前熟悉赛题赛制。

(五) 规则说明

1. 实践赛

赛程一：初赛阶段

采用在线答题的竞赛方式，所有参赛队伍需在同一时间在统一的竞赛平台完成参赛。答题完毕后，由竞赛系统自动评分，再由组委会组织专家复核评分并公布晋级区域赛名单。

赛程二：区域赛阶段

采用现场真机理论考试+实操考核竞赛方式，参赛选手在竞赛平台实操任务作答，在线提交答题结果和答题报告。答题完毕后，由竞赛系统自动评分，再由组委会组织专家复核评分，最终公布成绩，并公布晋级全国赛决赛名单。各单位如有多支参赛队，成绩最好的一支进入下一轮比赛。

赛程三：全国赛决赛阶段

采用现场真机实操竞赛方式，参赛选手在竞赛平台实操任务作答，在线提交答题结果和答题报告。答题完毕后，由竞赛系统自动评分，再由组委会组织专家复核评分，最终公布成绩。

赛程一及赛程二根据实际报名情况确定，组委会有权根据各赛项和各赛区的具体情况进行灵活调整。

2. 作品赛、案例赛

赛程一：区域赛阶段

采用组织专家评审的方式进行。参赛队伍需要在规定时间段内完成赛项要求并提交方案，提交包括成果应用案例方案、成果实施技术文档和成果演示视频，经专家评审并打分，后由组委会组织专家复核评分，最终公布成绩和晋级全国赛决赛名单。

赛程二：全国赛决赛阶段

采用现场路演+答辩+专家评审的方式进行。由参赛选手对方案进行讲解、演示并回答评委提出的问题，专家评委综合参赛队提交的方案内容、路演及答辩的表现现场予以打分。后由组委会组织专家复核评分，最终公布成绩。

五、奖项名额

根据组委会组织专家复核评分，评选出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖等奖项，获奖队伍获得相应级别奖金和证书。对于在大赛组织中贡献突出的地区、单位和个人将颁发最佳地方组织奖、最佳学校组织奖、个人突出贡献奖等奖项。

六、时间安排

（一）报名阶段：2025年4月-6月

访问大赛官网（<https://eic.educoder.net>）报名。

（二）培训阶段：2025年5月-6月

安排若干次培训，具体时间和形式另行通知。

(三) 线上初赛/区域赛比赛阶段：2025年7月-8月
初赛线上，区域赛线下。具体时间和地点安排另行通知。

(四) 全国总决赛：2025年9月-10月
线下决赛，具体时间和地点安排另行通知。

七、联系方式

浙江大学：陈老师（18658880818，mochen@zju.edu.cn）

教育信创实验室：李老师（15600365253，eitil@moe.edu.cn）

