

全国高校人工智能教师教学创意竞赛

广西赛区组委会

广西赛组委〔2023〕002号

关于举办首届全区高校人工智能教师教学 创意竞赛的通知

各相关高校:

为贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神,根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》(教高〔2019〕8号),落实立德树人根本任务,助力高校人工智能工程人才培养,助推人工智能专业相关课程思政建设和新工科建设。通过教师教学创意竞赛,为教师提供一个展示自己才华和教学能力的舞台,教师有机会展示自己的教学方法、创新思维和教育理念;有助于建立教师的声誉和专业形象;有利于教师间交流教学经验和方法。从而提升高校教师的业务素质 and 教学技能,进一步推动高等院校人工智能教学工作的开展,加强国内各高等院校同行间的交流,培养国内人工智能的师资力量。经全国高校人工智能教师教学创意竞赛组委会批准,广西赛区组委会决定于2023年11月期间举办首届全区高校人工智能教师教学创意竞赛,现将有关事项通知如下:

一、举办单位

指导单位:中国人工智能学会、全国高校人工智能教师教学创意竞赛组委会

主办单位:广西电气工程及自动化类教学指导委员会、广西人工智能学会

承办单位:广西赛区组委会、广西大学电气工程学院

二、 参赛对象

区内高校（含高职高专）承担人工智能及相关专业教学任务，开展教学改革的教师或团队，教师可以个人或团队报名，若以团队形式参赛，团队成员包括 1 名主讲教师和不超 3 名团队教师。

三、 参赛时间

报名时间：2023 年 11 月 1 日—11 月 10 日；

提交作品：2023 年 11 月 11 日—11 月 30 日；

评审时间：2023 年 12 月 1 日—2023 年 12 月 10 日；

请登入官方网站 www.caairobot.com 报名，提交参赛作品。



The screenshot shows the homepage of the CAAI Robot website. The navigation bar includes links for Home, Work Status, Notice, Industry News, Competition Registration, and Certificate Query. The main banner features the text '真正的危机不是机器' and '第二十五届中国机器人及人工智能大赛 (2023)'. Below the banner, there is a section titled '中国人工智能学会机器人文化艺术专业委员会' with the subtitle 'Robot culture and art committee, China association of artificial intelligence'. A news article titled '关于举办全国高校人工智能教师教学创意竞赛的通知' is displayed, with a sub-header '通知公告'. The article text includes: '通知原文: 关于举办全国高校人工智能教师教学创意竞赛的通知-盖章 教学设计方案模板: 附件: 全国高校人工智能教师教 [...]' and '发布时间: 2023-10-26 所属分类: 工作动态'. A list of notices is also visible, including: '关于举办全国高校人工智能教师教学创意竞赛的通知', '关于第二十五届中国机器人及人工智能大赛优秀组织奖和优秀指导教师评选的通知', and '关于第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛证书下载通知'.

四、 竞赛内容

教学设计方案：承担人工智能及相关专业教学任务的教师，选定一门课程作为参赛项目，对所受课程进行教学设计，内容包括：学情分析与课程目标、课程教学设计思路、课程教改效果达成情况等方面。（更多参赛信息可查看国赛组委会通知：<https://www.caairobot.com/html/robot2023/44453.html>）

五、竞赛赛制

每所高校（含高职高专）至多推荐 1 件参赛作品（国家双一流建设大学或国家级一流专业的高校可额外增加 1 件）。由广西电气工程及自动化类教学指导委员会和广西人工智能学会组织专家对参赛作品进行网络评审，排序前五位的参赛作品进入第二轮国赛。竞赛不收取任何费用。

评选要求：

- 1、参赛教师思想政治过硬，师德师风表现过硬；
- 2、参赛作品及材料需为本人原创，不得抄袭他人作品，若发现参赛作品侵犯他人著作权，或有任何不良信息，则一律取消参赛资格；
- 3、CAAI 机器人文化艺术专业委员会会员在同等条件下优先。

六、奖项设置

首届全区高校人工智能教师教学创意竞赛设立一等奖 5 名，二等奖 7 名，三等奖 10 名。获得区赛一等奖的作品可直接推荐国赛决赛。

七、联系方式

联系人：李勇 13080876076

竞赛微信群：

（工作日 9：00-17:00）

附件：1. 关于组建首届全国高校人工智能教师教学创意竞赛广西赛区组委会的决定

2. 关于举办全国高校人工智能教师教学创意竞赛的通知



群聊：广西人工智能教师教学创意竞赛



该二维码7天内(11月8日前)有效，重新进入将更新

3. 全国高校人工智能教师教学创意竞赛教学设计方案评价标准
4. 全国高校人工智能教师教学创意竞赛教学设计方案
5. 关于同意成立全国高校人工智能教师教学创意竞赛广西赛区的批复

广西电气工程及其自动化类
教学指导委员会
(广西大学电气工程学院代章)



附件 1

全国高校人工智能教师教学创意竞赛 广西赛区组委会

广西赛组委〔2023〕001号

关于组建首届全国高校人工智能教师教学创意竞赛 广西赛区组委会的决定

根据全国高校人工智能教师教学创意竞赛组委会《关于同意成立全国高校人工智能教师教学创意竞赛广西赛区的批复》，在中国人工智能学会机器人文化艺术专业委员会和全国高校人工智能教师教学创意竞赛组委会的指导下，组建首届广西赛区组委会，具体如下：

一、组织单位

指导单位：中国人工智能学会、

全国高校人工智能教师教学创意竞赛组委会

主办单位：广西电气工程及其自动化类教学指导委员会

广西人工智能学会

承办单位：全国高校人工智能教师教学创意竞赛广西赛区组委会

广西大学电气工程学院

二、组织委员会

主任：

胡立坤

广西大学教务处（教师教学发展中心）

专职副主任

广西电气工程及其自动化类教学指导委员会

秘书长

副主任：

周永权

广西民族大学自治区级重点实验室

主任

广西人工智能学会

副理事长

甘金明

柳州职业技术学院

校长

广西人工智能学会

副理事长

李畸勇

广西大学电气工程学院

副院长

秘书长：

李 勇 广西大学电气工程学院 教研室执行主任

副秘书长：

廖剑平 广西人工智能学会 秘书长

张 琳 广西大学电气工程学院 教研室副主任

三、大赛仲裁委员会

组长：

谭庆吉 中国人工智能学会机器人文化艺术专业委员会 秘书长

成员：

雷媛媛 广西大学电气工程学院 党委副书记、纪委书记

卢子广 广西大学电气工程学院 教授

广西电气工程及其自动化类
教学指导委员会
(广西大学电气工程学院代章)



中国人工智能学会

关于举办全国高校人工智能教师教学创意竞赛的通知

各有关高校：

为贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号），落实立德树人根本任务，助力高校人工智能工程人才培养，助推人工智能专业相关课程思政建设和新工科建设。通过教师教学创意竞赛，为教师提供一个展示自己才华和教学能力的舞台，教师有机会展示自己的教学方法、创新思维和教育理念；有助于建立教师的声誉和专业形象；有利于教师间交流教学经验和方法。从而提升高校教师的业务素质 and 教学技能，进一步推动高等院校人工智能教学工作的开展，加强国内各高等院校同行间的交流，培养国内人工智能的师资力量。

经中国人工智能学会批准，全国高校人工智能教师创意竞赛组委会决定于2023年11月期间举办首届全国高校人工智能教师创意竞赛。竞赛采取网络评审。现将竞赛有关事项通知如下：

一、主办单位：

中国人工智能学会

二、承办单位

CAAI 机器人文化艺术专业委员会

全国高校人工智能教师教学创意竞赛组委会

三、参赛对象

国内高校（含高职高专）承担人工智能及相关专业教学任务，开展教学改革的教师或团队，教师可以个人或团队报名，若以团队形式参赛，团队成员包括1名主讲教师和不超过3名团队教师。

四、竞赛时间

2023年11月举办初赛，12月举办决赛。

五、竞赛内容

（一）教学设计方案

承担人工智能及相关专业教学任务的教师，选定一门课程作为参赛项目，对所受课程进行教学设计，内容包括：学情分析与课程目标、课程教学设计思路、课程教改效果达成情况等方面。

（二）人工智能教育教学成果（典型案例）

教学成果的主要形式为有关教育教学研究成果的实施方案、研究报告、教材、课件（软件）、论文、著作等。

六、竞赛赛制

本次竞赛分初赛和决赛两个阶段，竞赛不收取任何费用。初赛由省赛区组委会组织专家对参赛作品进行网络评审，每所高校（含高职高专）至多推荐1件参赛作品，每个省赛区评选出至多5件参赛作品进入决赛，具体提交作品办法见第二轮通知。决赛由全国组委会组织专家对晋级参赛作品进行网络评审。

评选要求：

- 1、参赛教师思想政治过硬，师德师风表现过硬；
- 2、参赛作品及材料需为本人原创，不得抄袭他人作品，若发现参赛作品侵犯他人著作权，或有任何不良信息，则一律取消参赛资格；
- 3、CAAI 机器人文化艺术专业委员会会员优先。

七、参赛报名

报名时间：2023年11月1日—11月10日；

提交作品：2023年11月11日—11月30日；

初赛评审时间：2023年12月1日—2023年12月10日；

决赛评审时间：2023年12月11日—2023年12月20日；

请登入官方网站 www.caairobot.com 报名，提交参赛作品。

八、奖项设置

全国决赛设立一等奖、二等奖、三等奖。奖项设置如下：

一等奖：5%；

二等奖：10%；

三等奖：15%；

九、联系方式

联系人：王险峰

电话：13936958075（工作日 9：00-17:00）

附件：

全国高校人工智能教师教学创意竞赛教学设计方案

全国高校人工智能教师教学创意竞赛教学设计方案评价标准表

人工智能教育教学成果（典型案例）评价标准



附件 3

全国高校人工智能教师教学创意竞赛

教学设计方案评价标准

标准	评价要点	比例
学情与目标	课程设计体现“以学生发展为中心”的理念，教学目标符合学校办学定位和专业人才培养目标，体现专业学科特点，符合学生实际需要、能力水平和认知倾向。	10%
课程思政	将思想政治教育与专业教育有机融合，在教学内容、过程和评价等方面引用有效的课程思政案例。	10%
内容与资源	教学内容知识点准确，重点突出，化解难点，条理清晰、逻辑性强。整合和利用教学资源的合理性，体现出将学科发展的新思想、新成果融入教学，创新创业教育融入课堂教学。	20%
过程与方法	教学活动设计合理，注重培养学生解决实际问题、思辨等高阶思维能力。课内、外教学活动分配合理。教学方法灵活多样，合理运用多媒体教学工具，根据专业特点、教学内容和学生认知的规律，积极采用启发式、案例式、研讨式、合作式、项目教学等教学方法，恰当利用现代信息技术，为学生提供参与教学活动的时间和空间，提高学生分析和解决问题的能力。	30%
评价与反馈	采用科学合理的、切实可行的多元评价方式，评价手段契合人才培养目标，强化探究式、论文式、报告答辩式等作业评价方式，加强非标准化、综合性等评价。评价严格，具有清晰、合理的学习评价量规。课内、课外学习评价连贯完整，过程可回溯，反馈及时，能证明对学习改进积极有效。	20%
教学效果与特色	实现教学目标达成度，学生专业忠诚度、课程参与度、学习获得感、课程及教师教学满意度，形成教学反思、教学研究和教学改进，达到有效解决教改重点问题。与大赛结合促进教学改进，课程建设理念具有先进性、创新性，对企业、行业技术产生了影响，对推进相应类型课程教学改革及教学效果提升具有推广价值。	10%

附件 4

全国高校人工智能教师教学创意竞赛

教学设计方案

一、课程基本信息			
课程名称		课程类型	
课程性质		课程学分	
课程学时		每学期上课人数	
二、课程教学设计方案（整门课程的教学设计）			
1.学情分析与课程目标	<p>（基于准确的学情分析，描述学生在课程结束后所能达到的期望，学情分析包括：学生年龄特点、已有知识经验、学习能力、学习需求、学习动机等维度）</p>		

2.课程教学设计思路	(从立德树人、课程思政、学习资源、与大赛结合、评价等方面阐述课程设计思路,限 3000 字)
3.课程教改效果达成情况	(用数据或材料说明合教学的效果,描述课程设计的新颖独特之处及供借鉴和推广的价值)
三、一次教学设计方案 (本门课程一次教学设计方案)	
1.学习目标	(本课次学生能够掌握和展现的具体知识、技能和能力等,对课程目标的贡献等情况)
2.内容与资源	(本课次内容与资源的选取、制作、使用情况)

3.过程与方法	(本课次教学的实施过程与方法)
4.评价与反馈	(本课次学习评价与反馈方式)
5.教学效果达成情况	(本课次教学效果与特色)

全国高校人工智能教师创意竞赛组委会

国赛组委（2023）005 号

关于同意成立全国高校人工智能教师创意竞赛 广西赛区的批复

广西大学：

为贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号），落实立德树人根本任务，助力高校人工智能工程人才培养，助推人工智能专业相关课程思政建设和新工科建设。通过教师教学创意竞赛，为教师提供一个展示自己才华和教学能力的舞台，教师有机会展示自己的教学方法、创新思维和教育理念；有助于建立教师的声誉和专业形象；有利于教师间交流教学经验和方法。从而提升高校教师的业务素质 and 教学技能，进一步推动高等院校人工智能教学工作的开展，加强国内各高等院校同行间的交流，培养国内人工智能的师资力量。经中国人工智能学会批准，全国高校人工智能教师创意竞赛组委会决定于2023年11月期间举办首届全国高校人工智能教师创意竞赛。

为进一步发挥大赛提升教育教学的创新能力、展示自我与深入交流、培养人工智能师资力量等目标。经全国高校人工智能教师创意竞赛组委会研究，同意广西大学作为负责单位组织实施首届全国高校人工智能教师创意竞赛广西赛区相关工作，聘请广西大学教务处（教师教学发展中心）胡立坤为广西赛区组委会主任、广西大学电气工程学院李勇为广西赛区组委会秘书长，负责组织成立广西赛区组委会，并按照大赛组委会要求开展工作。请相关负责同志尽快将广西赛区工作计划提交至大赛组委会秘书处。

全国高校人工智能教师创意竞赛组委会

2023年10月25日



抄送：全国高校人工智能教师创意竞赛秘书处