

江苏省教育科学研究院 现代教育技术研究所文件

苏教科院教技所[2019] 01 号

关于举办江苏省首届智慧课堂创新教学大赛通知

各设区市教育局：

中共中央国务院印发的《中国教育现代化 2035》和教育部发布的《关于实施全国中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 的意见》等文件中指出要建设智能化校园，服务国家“互联网+”、大数据、人工智能等重大战略，推动教师主动适应信息化、人工智能等新技术变革，进一步提升教师信息素养。现结合江苏省《中小学智慧校园建设指导意见（试行）》等文件精神，为构建学校智慧教育环境，提高课堂教学效益，实现教育信息化从融合应用向教学创新发展转变，现决定举办江苏省首届智慧课堂创新教学大赛。

现将大赛方案印发给各市教育局，请各市教育局在总结前期工作经验的基础上，认真筹备、积极参与，将活动作为推动课堂教学改革，全面提升教师信息素养和教学创新能力的有力抓手，切实组织此次活动。具体申报要求请登录我所网站 <http://jsmeti.jssnu.edu.cn/> 之“通知公告”栏查询本通知及其附件。

江苏省教育科学研究院
现代教育技术研究所
二〇一九年五月六日

主题词：2019 年度 智慧课堂 创新教学 通知

现代教育技术研究所办公室

2019 年 5 月 6 日印发

附件 1

江苏省首届智慧课堂创新教学大赛方案

一、参赛对象

江苏省范围内所有开展智慧课堂教学的中小学（包括小学、初中、高中）的各学科教师均可自愿参加。

二、参赛组别

江苏省智慧课堂创新教学大赛按照小学、初中、高中设置组别。

小学组：各市区县小学

初中组：各市区县初中

高中组：各市区县高中

三、比赛形式

比赛分为初赛、复赛，初赛教师可任选教材（江苏省统一教材，不限学科）某一课时内容，复赛入围教师则采用现场抽签形式确定教学内容。

（一）初赛：

初赛采用课堂实录的方式。教师需拍摄录制某一节完整的智慧课堂教学视频，并将录制的视频、教学设计、PPT 等材料一起提交给各市组织方。各市组织方再择优推荐给大赛主办方，经主办方对参赛作品评选后确定入围教师。

（二）复赛：

初赛入围教师在主办方提供的智慧课堂教学场所中进行现场比赛。教师需借助智慧教学平台和智能终端等现代技

术，体现教育与信息技术的应用融合，突出课堂教学的创新性。复赛入围的教师请提前说明课堂教学环境要求，主办方不能提供的设备需要参赛教师自带。

四、报送方式

各市组织方于 2019 年 6 月 25 日前挑选出优秀作品，并提交参赛资料给大赛主办方，包括：江苏省首届智慧课堂创新教学大赛参赛教师报名表（附表 3）和江苏省首届智慧课堂创新教学大赛参赛教师汇总表（附表 4）。各市报送的参赛作品均以“单位名称+参赛作品名称”命名，作品以 zip 压缩包格式报送，各参赛教师参赛作品需提交录播视频、教学设计、PPT 三个部分内容，其他内容可自由选择提交。

现场比赛时间、场地等事宜另行通知。

五、评比方式

（一）初赛

由主办方组织专家根据 2019 年江苏省首届智慧课堂创新教学大赛课堂教学评价指标（附表 2）对提交的材料进行评审。

（二）复赛

由主办方组织专家根据 2019 年江苏省首届智慧课堂创新教学大赛课堂教学评价指标（附表 2）现场评审。

六、奖项设置

设立一等奖、二等奖、三等奖、优秀组织奖若干名，其中一等奖、二等奖从现场参赛人员中评出，优秀组织奖根据各市组织及教师参与程度评出。

七、大赛流程

1. 市级推荐

各市组织方于 2019 年 6 月 25 日前挑选出优秀作品，并提交参赛资料给大赛主办方。

2. 初赛

主办方于 2019 年 8 月组织专家对作品评审，确定入围名单并公布。

3. 复赛

主办方于 2019 年 9 月组织江苏省首届智慧课堂创新教学大赛决赛，此阶段采用现场评审方式。

4. 颁奖

江苏省智慧课堂创新教学大赛将在 2019 年 10 月进行现场颁奖，并开展全省智慧课堂创新教学交流研讨活动。

十、活动组织

主办方：江苏省教育科学研究院现代教育技术研究所

协办方：南京师范大学智慧教育研究院

十一、联系方式

网址：<http://jsmeti.jssnu.edu.cn/>

现代教育技术研究所联系人：董卉

联系电话：025-83758348

通讯地址：南京市鼓楼区北京西路 77 号现代教育技术楼
401 室

南京师范大学智慧教育研究院联系人：陆叶丰

联系电话：15605169327

附件 2

江苏省首届智慧课堂创新教学大赛评价指标

| | 分值 | 评价指标 | 得分 | 单项累计总分 |
|------|------|---|----|--------|
| 教学设计 | 5 分 | 1.教学设计符合课程标准要求,体现核心素养的基本导向。 | | |
| | 5 分 | 2.教学目标清晰明确,能够准确把握学科教学重难点。 | | |
| | 5 分 | 3.结合智慧教学平台和教学目标、分目标,设计合适的教学内容及教学素材 | | |
| | 5 分 | 4.结合智慧教学平台和教学目标、分目标,选择合适的教学方法和教学活动(如师生互动、小组讨论、自主探究等)。 | | |
| 教学实施 | 5 分 | 1.有效组织课堂教学(包括活动组织、时间掌控、教学调整等),体现课堂教学的科学性、艺术性。 | | |
| | 5 分 | 2.教师教学态度认真、语言规范、表达流畅,亲和力强。 | | |
| | 10 分 | 3.引导学生积极参与课堂互动,能通过数据精准了解学生的参与情况,合理调整教学进度和教学方法。 | | |
| | 10 分 | 4.引导学生利用智能终端对学习内容或作业进行反思和评价,发现自己和他人学习和作业中的问题,教师针对发现的问题进行有效讲解。 | | |
| | 10 分 | 5.利用智慧教学平台和智能终端,开展师生间、小组间、学生间的 | | |

| | | | | |
|------|------|---|--|--|
| | | 多维互动，培养学生的合作探究能力。 | | |
| | 10 分 | 6.课堂检测能应用智能分析、实时反馈等技术，精准把握学情，并进行针对性的讲解。 | | |
| | 5 分 | 7.熟练、流畅地使用智慧教学平台和智能终端等现代技术手段，学生终端课堂实际使用时间控制在15分钟以内。 | | |
| 效果评价 | 5 分 | 1.课堂气氛活跃融洽，学生学习积极主动。 | | |
| | 5 分 | 2.课堂注重自我学习能力、探究能力、元认知能力、创新能力等培养。 | | |
| | 5 分 | 3.有效达成教学目标，运用信息技术解决教学重难点问题或完成教学任务的作用突出，效果明显。 | | |
| 特色创新 | 5 分 | 1.所用平台和智能终端等设备简单、易用、高效，可复制性强。 | | |
| | 5 分 | 2.创新性教学特色鲜明，与传统教学手段相比教学效果明显。 | | |

附表 3

江苏省首届智慧课堂创新教学大赛参赛教师报名表

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------|--|
| 作品名称 | 名称请勿使用《》 | 学科 | | 年级 | |
| 作品资源 | 视频 <input type="checkbox"/> 教案 <input type="checkbox"/> PPT <input type="checkbox"/> 练习题 <input type="checkbox"/> | | | 其他：如教学媒介 | |
| 项目 | 参赛组别 | 小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> | | | |
| 作者信息 | 姓名 | 所在单位（按单位公章填写） | | | |
| | | | | | |
| 联系信息 | 姓名 | | 手机 | | |
| | QQ | | 电子邮箱 | | |
| 作品特点 | （包括作品简介、教学创新之处等，300 字以内） | | | | |
| 共享说明 | 是否同意“组委会”将作品制作成集锦出版或在“交流活动”网站共享 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否同意“组委会”将作品推荐给国家教育资源公共服务平台 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |