

岳阳市教育科学技术研究院

关于开展岳阳市 2022 年义务教育信息科技 学科优秀教学案例征集遴选活动的通知

各县市区教育技术中心（仪电站），市直相关民办学校：

信息科技课程旨在培养科学精神和科技伦理，提升自主可控意识，培育社会主义核心价值观，树立总体国家安全观，提升数字素养与技能。为进一步推进国家课程《义务教育信息科技课程标准》的实施，结合省、市教研部门年初工作安排，经研究，决定在全市范围内开展义务教育信息科技学科优秀教学案例征集活动。现将相关要求通知如下。

一、活动内容

活动以“学用课标，聚焦课堂，全面提质”为主题，通过学校、县市区层层遴选，培育、遴选信息科技学科优秀教学案例，总结信息科技学科课堂教学改革成功经验，培育学科教学质量提升典型，引导学校和教师树立科学的教学质量观，落实立德树人根本任务。

二、征集截止时间

2022 年 10 月 14 日

三、案例要求

1. 教学案例为 1 节完整课堂教学案例，包括教学设计（含教学目标，教材和学情分析，教学内容、过程和方法，学习任

务，板书设计，作业设计，教学反思等）、教学资源（含多媒体教学课件等）、课堂教学视频（1节完整的课堂教学课，中间不剪辑）。

2. 教学内容必须以新《义务教育信息科技课程标准》第四条“课程内容”中第三学段（5-6年级）身边的算法、过程与控制、跨学科主题小型系统模拟和第四学段（7-9年级）互联网应用与创新、物联网实践与探索、人工智能与智慧社会、跨学科主题互联智能设计中的相关内容为主题。

3. 教学案例要体现科学的教学观和育人观，对本学科教学有引领示范作用。要求：目标科学明确、重点难点突出、过程严谨流畅、方式方法得当，体现信息技术与学科教学的融合应用，教学效果显著。

4. 教学视频要求图像、声音清晰稳定，格式为MP4。要有片头，片头时长5秒，须标明课程名称、课题、年级，执教教师姓名、单位、联系方式及指导教师等信息。

5. 教学设计须为原创。抄袭、剽窃他人教学案例的，一票否决。

四、报送要求

1. 名额分配每学段每学科各县市区申报1-2个，且每所学校教学案例申报不超过2个。每所市直学校申报名额为1个。本次活动设市级奖项，获奖总量不超过参评总数80%，一二三等奖比例为3:3:4，并设单位组织奖8个。

2. 各县市区教育技术中心（仪电站）和相关民办学校要认真组织，加强过程指导，择优统一报送，不接受个人直接申报。

上报材料分别为《岳阳市义务教育信息科技教学案例申报表》
(附件 1)、《岳阳市义务教育信息科技优秀教学案例征集汇总表》
(附件 2) 盖章扫描版和 word 版及案例配套的相关电子资料一
并打包发送至邮箱 yysyj@126.com，不需要报送纸质版。

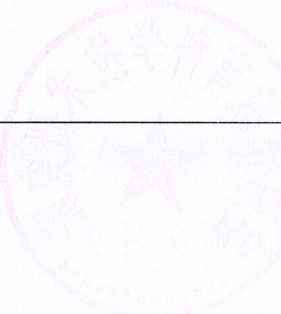
工作联系人：刘健华 陈育军 8805708

附件：1. 岳阳市义务教育信息科技教学案例申报表
2. 岳阳市义务教育信息科技教学案例征集汇总表



附件 1

岳阳市义务教育信息科技教学案例申报表

教学案例名称			
学段/学科		年级	
教材版本		指导教师(限 2 名)	
申报人		性别	
出生年月		工作单位	
联系电话		电子邮箱	
诚信承诺	本教学设计为作者原创, 是真实的课堂教学实践与思考, 绝没抄袭他人。本人同意主办单位将本作品公示、上网、发表或出版。 承诺人签字: 年 月 日		
设计理念和教学创新点			
学校推荐意见	负责人签字: 单位盖章 年 月 日		
县市区推荐意见	负责人签字: 单位盖章 年 月 日		

附件 2

岳阳市义务教育信息科技优秀教学案例
征集汇总表

县市区/市直学校: _____ (公章)

联系人: _____ 手机: _____

序号	案例名称	教师姓名	学段/ 学科	所在单位	联系电话	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						