

关于征集江苏省技工院校 2023 年度 电工电子优秀教学成果的通知

各市人力资源和社会保障局职业能力建设处、各技工院校：

江苏省技工院校电工电子中心教研组拟定于 2023 年 11 月召开本年度省电工电子教学研讨会。为开好研讨会，同时也给广大专业教师提供交流优秀教学成果的平台，特面向全省技工院校征集优秀教学成果。有关事项通知如下：

一、征集内容及要求

优秀教学成果必须是作者本人近三年来的教育、教学实践研究成果，做到“文责自负”。

1. 论文：文件名：论文+参赛教师姓名+单位。电工电子类专业课题研究、教学方法、科技创新及教育管理论文，反映学校教科研的典型经验或研究成果等，字数规定在 4000 字左右。

2. 工学一体化课程教学设计：文件夹名：教学设计+参赛教师姓名+单位。主要内容为电工电子类专业课程，学习任务教学活动策划表、工学一体化课程教学进度计划表、工学一体化课程教案等。

3. 微课：教师自制的专业教学微课，以部颁技工院校电工电子类专业目录为依据，以电类专业课国家级教材为参考，任选一个知识点、技能点或课题，撰写微型课微教学设计稿，并制作 3-8 分钟的微课教学过程视频参加比赛。

微课作品制作要求：

(1) 微课文件夹名：微课+参赛教师姓名+单位。无需片头，主要教学环节有字幕提示（如教师口音较重，可以适当加字幕）。

(2) 视频时长为 3-8 分钟。

(3) 视频源文件录制分辨率为 1080P，编辑压缩后可保存为 1080P 或 720P，MP4、AVI 格式。

(4) 微教学设计稿作者与视频中主讲教师相同。

二、参评人员范围

各技工院校的教师均可参加，每人每类作品限报一件。

三、成果报送方式

为保证评选工作的公开、公平、公正，本次评审采用盲评方式。请各院校务必于 2023 年 10 月 25 日前以电子稿形式（文件夹名：2023 成果评选-参赛学校名称）集中报送到指定邮箱（含参评汇总表），或者采用邮寄 U 盘方式（U 盘名为参赛教师单位），逾期将不予受理。

（联系方式：江苏省常州市新北区嫩江路 8 号 江苏省常州技师学院 智能装备学院 蒋琪 18906121766 978787605@qq.com）

请各市人力资源和社会保障局职业能力建设处做好动员工作，组织有关院校和教师积极参加，认真对待这次优秀教学成果推荐活动，确保质量。

江苏省人力资源和社会保障厅

技工教育教学教研室

电工电子中心教研组

2023 年 9 月

附件 1 参评论文格式和要求

附件 2 参评工学一体化课程教学设计格式和要求

附件 3 参评微课教学设计稿格式

附件 4 参评汇总表