为深入贯彻落实国家有关教育信息化的战略部署，推进信息技术与教育教学的深度融合和创新发展，大力提升教师信息技术应用能力，普及信息技术在教学中的常态应用，由上海市电化教育馆、江苏省电化教育馆、浙江省教育技术中心联合主办的“2020年长三角教育信息化论文征集遴选活动”于2020年7月至11月举行。

根据上海、江苏、浙江三省专家背靠背评审，共评选出一等奖论文147篇、二等奖论文309篇、三等奖论文450篇。以下为奉贤区参赛教师获奖在此次活动中的获奖情况：

**“2020年长三角教育信息化论文征集遴选活动”获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作者** | **作品标题** | **作者单位** | **省市** | **地区** | **奖项** |
| 李芸蓓 | 交互平板在幼儿棋类游戏活动中有效应用的实践研究 | 上海市奉贤区青苹果幼儿园 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 刘冰冰 | 巧用“晓黑板” 让“空中课堂”落地生花 ——以小学五年级数学线上教学为例 | 奉贤区奉城第二小学 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 王晓懿 | 点读笔在幼儿个别化语言学习活动中的运用 | 上海市奉贤区肖塘幼儿园 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 裴磊 | 小学线上教与学的问题及对策 | 上海市奉贤区教育学院附属实验小学 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 朱磊 | 微课——小学高年级数学课堂教学中的“新视点” | 上海市奉贤区实验小学 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 张欢欢 | 现代化网课背景下，借助checklist提升六年级英语写作水平实践研究 | 上海市奉贤区汇贤中学 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 戴燕 | 探索线上教学路径，实现“双课”高度融合 | 奉贤区明德外国语小学 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 陈阳 | 利用“孩子通”有效开展大班的家园互动 | 上海市奉贤区青苹果幼儿园 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 宋健 | 线上教学巧用虚拟仿真实验，探索物理实验教学新模式——以初中物理专题教学为例 | 上海市奉贤区光明学校 | 上海市 | 奉贤区 | 二等奖 |
| 杨帆 | 动趣体育“微视频”对促进青少年身心健康发展的行动研究 | 上海市奉贤区肇文学校 | 上海市 | 奉贤区 | 三等奖 |
| 赵国辉 | 在线直播教学的实践与探究——以《程序设计I》课程为例 | 上海开放大学奉贤分校 | 上海市 | 奉贤区 | 三等奖 |
| 仲敏 | 小学数字动漫绘画教学路径探析 | 上海市奉贤区光明学校 | 上海市 | 奉贤区 | 三等奖 |

获奖证书已发放到进入决赛的账号中，参赛老师可自行登录下载（http://weike.yrdedu.cn/）。