附件1：

征文要求

一、课例与论文要**围绕利用TI-Nspire CX CAS图形计算器的解题研究、实验设计、实验教学、数学建模、教学设计等方面选题**，在对技术的关注的同时，注意对新课程、新内容和新试题的关注与研究。

二、课例与论文叙述要求条理清楚，层次分明，逻辑性强。论文文字要求通顺、准确、简明、流畅，一般不超过5000字。电子文档要求规范，标题用二号黑体字，正文用宋体小四号字，参考文献用5号字，版面设置A4纸张，页边距均为2.3厘米，段落行距为1.25，不插入页码。**WORD文稿、PDF文件及相关TNS文档，以及在知网查重结果的pdf文档，**用rar或zip压缩打包后发到：[gdzshxy@126.com](mailto:gdzshxy@126.com)（邮件题目格式：单位+姓名+论文标题）。

三、课例与论文封面须列明以下内容：题目、工作单位、作者姓名、性别、年龄、通讯地址、邮政编码、联系电话、电子信箱地址及100字左右的内容摘要（见附件1）。

四、送评课例与论文必须是新撰写的研究论文，其中的引文请注明出处，杜绝抄袭、剽窃行为，知网查重率必须低于20%。

五、送评课例与论文可以市为单位报送，宁缺毋滥，保证质量。个人报送需要所在单位同意并加盖单位公章。

六、截止时间

请参加活动的各个单位于2024年5月15日之前将有关材料寄广州市广卫路14号（510035）黄丽璇同志收，并同时发电子邮件到[gdzshxy@126.com](mailto:gdzshxy@126.com)，联系电话：13711112599。

\*邮件主题包含“高中数学实验研究课例与论文”字样及课例与论文标题。

附件2：

广东省高中数学图形计算器实验教学课例与论文报名表

（以下内容必须由作者全部填满，打印或用正楷填写，以免造成识别错误）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题 目** |  | | | | | | | |
| **姓 名** |  | | **性别** |  | **出 生 年 月** | | |  |
| **作者单位** |  | | | | | | **单位电话** |  |
| **通讯地址** |  | | | | | **邮 编** | |  |
| **E-mail** |  | | | | | **移动电话** | |  |
| **知网查重重复率** | |  | | | | **字 数** | |  |
| **内容摘要（100字以内）：** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 关键词： | | | | | | | | |