

福州教育研究院文件

榕教院研〔2021〕76号

福州教育研究院关于开展2021年中学 教育教学论文征集活动的通知

各县（市）区教师进修学校、高新区教卫局、市（省）属中学：

为促进我市基础教育教学研究的深入开展，促进中学教师进一步学习新课程理论，提高教育教学能力，提升专业素养，及时交流教师教育教学研究成果，我院决定开展2021年教师教育教学论文征集活动。现将有关事项通知如下：

一、论文征集对象

全市中学教师和其他从事教育、教学人员等。

二、论文征集时间

论文征集截止时间：2021年11月30日。

三、论文征集办法

作者在规定的时间内将参评论文通过电子邮件，发送到我院相关学科指定的电子邮箱（见附件），逾期不予受理。

四、论文征集标准

1. 符合科学发展观，以先进的教育教学理念为指导；
2. 论文有自己的实践及理性思考，有一定的原创性；
3. 论文对当前教育教学改革、教师专业发展、教育科研、素质教育、有效教学、教育评价、现代教育技术应用等方面，具有一定的指导作用和参考价值；
4. 论文题目简练、明确；论点集中、鲜明；论据充实、确凿；文字表述规范、简洁、流畅；字母使用符合标准，插图规范、美观。

五、论文撰写要求

1. 每篇论文不少于3000字，一般控制在3000—4500字内。文章不得出现抄袭现象，文责自负。
2. 论文的基本要素齐全，依次为：标题、作者姓名、单位全称、摘要、关键词、正文、注释、参考文献、作者简介（姓名、职务职称、学历学位、邮政编码、电子信箱、联系电话等）。
3. 文稿正文的标题、表、图等必须连续编号。一级标题用一、二、三等；二级标题用（一）、（二）、（三）等；三级标题用

1、2、3 等；四级标题用（1）、（2）、（3）等。前三级标题独占一行，行末不用标点符号，四级及以下标题与正文连排。

4. 注释使用规范。注释是对论著正文中某一特定内容的进一步解释、说明，序号用①②等形式标示。正文中的脚注、尾注必须分别连续编号，同时在正文的相应位置分别进行标示。

5. 参考文献指文中的引证引用文献。参考文献的著录项目要齐全，按在正文中出现的先后次序置于文后，并用数字加方括号表示，同一文献出现多次，只用首次用的指示序号。

参考文献的类型标识：专著-M，期刊-J，报纸文章-N，论文集-D，论文集的析出文献-A，研究报告-R，标准-S，专利-P；对于不属于上述的文献类型，采用字母“Z”标识。举例如下：

专著如：[1]陈桂生.教育原理[M].上海：华东师大出版社，2001.

期刊如：[2]贾劲松.试论社会考试公信力建设[J].中国考试，2011，（1）：52-57。

6. 稿件运用 word 格式，页面设置：A4 纸型，边距取左为 2.5 厘米，上下右各为 2 厘米，正文采用宋体五号字，每行 44 个字，每页 46 行；论文格式依次为：第一行题目（三号黑体居中），若有副标题则另起一行（楷体小三号居中），第二行作者单位（全称）及姓名（仿宋四号字，居中），接下去为正文。

7. 论文请自行上知网查重，查重率不得高于 20%，下载查重

报告，与论文文档一并打包，以压缩文件包发送附件相应邮箱。
未附查重报告者不予汇编。

8. 论文电子稿文件以及论文压缩文件包，命名格式：“学科-
题目-姓名-学校全名”。

六、论文汇编

1、所征集的论文由我院相关学科按规定组建专家评审组进行
评审，并对评审合格的论文由各学科按规定格式进行编辑汇编。

2、为杜绝弄虚作假现象，凡在评审中通过网络查重发现有
严重抄袭现象的论文，不仅取消参评资格，还将通报作者所在的
学校。

附件：2021年中学教育教学论文征集学科邮箱地址

福州教育研究院

2021年9月8日

抄送：福州教育局办公室，中教处，
平潭综合实验区教师进修学校。

福州教育研究院办公室

2021年9月8日印发

附件

2021 年中学教育教学论文征集学科邮箱地址

中学语文：高中：3547689960@qq.com 初中：baimawm@sina.com

中学数学：高中：fzjygzsx@163.com 初中：jyczsx@163.com

中学英语：fzyylw@126.com

中学思想政治：zz87576793@163.com

中学历史：fzjyxylsk@126.com

中学地理：7180452@qq.com

中学物理：高中：fyj3691@126.com 初中：yqxiao999@163.com

中学化学：高中：190000298@qq.com 初中：fzhx2021@163.com

中学生物：高中：14112257@qq.com；初中：1144928695@qq.com

中学体育：568388395@qq.com

中学音乐：1054262304@qq.com

中学美术：78991349@qq.com

通用技术：huankan@163.com

综合实践：huankan@163.com

信息技术：fzxxjs2013@126.com