

湖南省教育厅

关于征集我省“中小学科学教育” 学术论文和经验材料的通知

省教科院，各市州教育（体）局、湘江新区教育局，各高校：

为推动全省各地进一步做好中小学科学教育工作，加强学术交流，推广相关工作经验，现决定征集一批“中小学科学教育”学术论文和经验材料。现将有关要求通知如下：

一、征集范围

学术论文面向全省高校和科研院所的中小学科学教育研究者、全省各中小学校长和从事科学教育的教师征集；经验材料面向各级教育行政部门、各中小学校征集。

二、推荐名额

学术论文不限征集名额；各科普教育“双走进”试点县、科学教育实验校须提交1份以上经验材料，各市州可另择优推荐2-3份。

三、征集方式

学术论文以个人名义直接提交；经验材料以典型案例或工作经验形式呈现，以市州为单位统一提交，单独报送的不予接收。学术论文和经验材料（格式要求见附件）请于4月30日前报送指

定邮箱。

联系人：校外培训监管处 魏欣，熊继承

联系电话：0731—84720155

邮箱：hnjytxjc001@163.com

附件：1.学术论文要求

2.工作经验参考格式

3.典型案例参考格式

湖南省教育厅

2024年4月3日

（此件依申请公开）

附件 1

学术论文要求

1. 论文应坚持正确的政治方向，遵从宪法和法律。研究内容具有真实性、科学性、教育性和实践应用性。做到观点明确，论据充分、数据可靠，层次分明，文理通顺。文稿一般不少于 8000 字。采用 Word 文档单栏排版。

2. 文稿基本要素必须齐全，包括文章中英文标题；中英文摘要；中英文作者姓名；中英文关键词；中英文单位名称、所在省市、邮编；中文正文、中文中图分类号及参考文献等。请在第一页文章题目之前准确提供作者联系方式（联系人姓名，电话，电子信箱，详细通讯地址，邮编）。

3. 文章标题不超过 20 个汉字；摘要 150—200 汉字为宜；中图分类号按《中图分类号》第五版确定；关键词 3—5 个。

4. 正文层次标题最多三级，一级用 1, 2...、二级用 1.1, 1.2...、三级用 1.1.1, 1.1.2...形式标号，标号与标题文字间隔一个汉字的空格。

5. 文章须有参考文献，按正文中引用出现的先后顺序编号，并在文后对应编号依次列出引用的具体文献信息。

6. 图、表和公式应通篇分别编号，须有图题、表题。表格采用三线表形式。不用彩色图表。

7.在第一页脚注处介绍第一作者：姓名(出生年-), 性别(民族, 汉族可省略), 籍贯, 职称, 学位(或在读学位), 研究方向。如论文得到省级以上研究项目资助, 请在第一页脚注处注明: 项目类别(项目编号), 放在作者介绍之前。如: 国家社会科学基金项目(09BDJ015)。

8.已发表过的论文请在第一页脚注处标注。

附件 2

工作经验参考格式

(二号，方正小标宋简体)

中小学科学教育基本情况 (标题，三号，黑体)

本地区或本校取得的成效。(内容，三号，仿宋)

所采取的措施 (小标题，三号，仿宋加粗)

分 3-5 点提炼总结工作经验，每点一段。

(字数要求：1500 字左右)

附件 3

典型案例参考格式

(二号，方正小标宋简体)

一、案例背景（标题，三号，黑体）

总体思路，创新探索的动因、破解的问题、希望达到的目的等。（三号，仿宋）

二、案例实施内容

举措和保障，突出有亮点的原创性做法和可复制的经验，可配图表对相关数据进行可视化陈述，图片、动漫、视频以附件形式提交，备注图注、表注等。（三号，仿宋）

三、案例实效

取得的成效与社会影响，案例示范推广的意义和价值空间。（三号，仿宋）

（字数要求：2500 字左右）