

中国教育技术协会信息技术教育专业委员会

中国教育技术协会信息技术教育专业委员会第十七届学术年会 第一次会议通知及征文通知

各理事单位、各位会员：

为贯彻落实 2022 年全国教育工作会议，加快推进教育信息化高质量发展，探讨促进信息技术与教育的深度融合，引领教育数字化转型，根据中国教育技术协会信息技术教育专业委员会章程关于学术会议的相关规定，经商定，中国教育技术协会信息技术教育专业委员会第十七届学术年会拟于 2022 年 7 月在天津召开，由天津师范大学承办，主题为“教育信息化高质量发展：焦点与突破”，欢迎高校教育技术学相关专业教师与研究生、各类学校信息技术教师、中小学校长与教师以及教育信息化管理者届时参会并分享最新研究成果。

一、会议组织

主办单位：中国教育技术协会信息技术教育专业委员会

承办单位：天津师范大学

协办单位（拟邀请单位）：

| | |
|-------------|--------------|
| 电化教育研究杂志社 | 中国电化教育杂志社 |
| 现代教育技术杂志社 | 中国远程教育杂志社 |
| 开放教育研究杂志社 | 远程教育杂志杂志社 |
| 现代远程教育研究杂志社 | 现代远距离教育杂志社 |
| 中国信息技术教育杂志社 | 中小学信息技术教育杂志社 |
| 数字教育杂志社 | |

二、会议形式

会议形式为嘉宾报告、大会报告、专题研讨、论文发表、博士生论坛及英文专场等。

三、会议征文

会议接收中国教育技术协会信息技术教育专业委员会会员的学术论文投

稿，录用文章将收入正式出版的会议论文集《信息技术教育研究进展（2022）》。

会议征文工作具体要求如下：

1. 投稿人

（1）发表论文的第一作者原则上应为中国教育技术协会信息技术教育专业委员会会员，非会员作者可以临时作为会员加入；

（2）中国教育技术协会信息技术教育专业委员会理事单位至少提交一份稿件，常务理事单位至少提交两份稿件（其中一篇作者包括常务理事本人）。

2. 投稿时间

（1）论文投稿截止时间：2022年5月20日

（2）论文录用通知时间：2022年6月10日

3. 稿件基本要求（具体格式要求请见附件）

（1）必须是作者尚未正式发表的研究所得和成果；

（2）论点明确、数据可靠、文字简练、图文表清晰；

（3）论文正文限6000-8000字以内（含图表）。

4. 会议征文主要专题

- 专题一：“双减”新政下的基础教育信息化发展研究
- 专题二：教育数字化转型研究与数字素养前沿研究
- 专题三：信息技术教育新课程的实施（教材、教学、教师、学生、资源等）
- 专题四：学习科学研究
- 专题五：技术促进学习研究
- 专题六：学习分析与应用研究
- 专题七：教育信息化发展规划与评估研究
- 专题八：学校信息化建设与应用研究
- 专题九：中小学人工智能教育教学研究
- 专题十：STEAM教育教学研究

5. 征文方式

会议论文征文由会议学术委员会负责，征文通过邮箱投稿，邮箱：
ite2022tjnu@163.com，请在邮件主题处注明论文所属专题。

中国教育技术协会信息技术教育专业委员会第十七届学术年会秘书处： 天
津师范大学教育学部 教育技术系

会务咨询： 15998129617（颜士刚）

15620890346（姜艳玲）

投稿咨询： 18622622346（王雪）

联系邮箱： ite2022tjnu@163.com

中国教育技术协会信息技术教育专业委员会



附件一：会议征文格式要求与规范

一、论文采用 Word 文档，插图请提供 tif 格式黑白文件，精度为 300dpi。来稿要经过有关专家审定后方能决定是否录用。

二、论文内容（按顺序）包括：题名（20 字以内为宜），作者姓名，作者单位（含地区名称和邮编），中文摘要和关键词（3- 8 个），正文，参考文献（一般 10 条以内），英文摘要（与中文摘要基本一致，包含题名、作者姓名、作者单位、摘要、关键词），并在文稿首页页脚处写明第一作者简介（包括姓名（出生年）、性别、出生地、职称、学位、研究方向）及论文属何项目、基金资助来源，注明基金项目名称，并在圆括号内注明其项目合同编号。

三、正文每页分两栏，栏宽及其间距默认即可。每页约 44 行。

四、论文摘要尽量写成报道性摘要，包括目的、方法、结果和结论（不少于 250 字），摘要应具有独立性和自含性，采用第三人称的写法，不必使用“本文”、“作者”等作为主语。英文摘要应与中文摘要一致，必要时可适当加长英文摘要的篇幅，也采用第三人称表述。

五、关键词选词要规范，应尽量从汉语主题表中选取，未被词表收录的词如果确有必要也可作为关键词选取。中英文关键词应一一对应。

六、文中图、表要符合国家规范，应有自明性，且随文出现。插图限 8 幅以内，照片应选清晰的黑白照片，图中文字、符号、纵横坐标中的标值、标值线必须写清楚，标目应使用标准的物理量和单位符号（一般不用中文表示）。文中表格一律采用“三线表”（不划竖线。附表限 4 个以内），表中的内容切忌与图和文字内容重复。

七、论文字体使用要求：标题三号字（黑体），小标题四号字（黑体），正文五号字（宋体）。正文（含图表）中所有物理量（用斜体）和计量单位（用正体）应符合国家标准或国际标准，外文字母、单位、符号的大小写、正斜体、上下角标及易混字母应标注清楚。

八、论文章节编号格式如下：一，（一），1，（1），①，a 等。

九、参考文献序号应按文中引用顺序排列。著录格式如下：

錵 专著：[序号]著者·书名[M]·出版地：出版者，出版年·起止页码·

錵 期刊：[序号]著者·篇名[J]·刊名·出版年，卷号（期号）：起止页码·

錵 论文集：[序号]著者·篇名[A]·编者·论文集名[C]·出版地：出版者，出版年：起止页码·

錵 学位论文：[序号]著者·题名[D]·保存地：保存单位，授予年·

錵 标准文献：[序号]标准制定者·标准名和编号[S]·发布年·

錵 电子文献：[序号]著者·文献名[文献/载体类型]·文献出处或可获得地址，发布日期·

錵 电子文献类型：数据库 DB，计算机程序 CP，电子公告 EB·

錵 载体类型：磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD，联机网络 OL·

錵 英文参考文献著者的姓名采用姓在前（不缩写），名在后（缩写），用汉语的姓名不缩写。