附件1-10

**国家中小学智慧教育平台校本（区域）全域应用**

**专项论文项目说明及报送要求**

## 一、参加人员范围

学前教育、特殊教育、中小学、中职、教育部门教师。

二、项目要求

**（一）论文主题**

国家中小学智慧教育平台（以下简称“国家平台”）全域应用场景（自主学习、教师备课、教师授课、双师课堂、作业活动、答疑辅导、课后服务、教师研修、家校互动、协同管理）等主题论文。

**（二）正文要求**

文章要有明确的观点和具体内容，围绕教育教学实践开展研究重在原创，突出重点，反映学术和实践创新。文章应包含题目、摘要（200字以上）、关键词（3-5个）、正文、参考文献、文中引等，重复率不得超过15%，全文不少于5000字。

**（三）撰写要求**

**1.价值性**

选题价值：论文选题紧密结合当前教育教学实际情况，体现当前课程改革的相关要求，突出数字技术与教育创新主题，具有重要的实践指导价值和可推广价值。

应用价值：论文观点鲜明，围绕数字技术教育应用的理论与实践问题提出切实有效的解决措施，重在解决实际问题，指导教学实践，具有启发性和可借鉴价值。

**2.科学性**

论点正确，符合实际，表述准确。论据科学、稳定、严密。实验及调查数据准确可靠，符合教学规律，没有不确定、猜测性的内容。研究方法科学，资料数据详实，推理严密，统计分析正确。

**3.创新性**

理论创新：结合当前数字教育的理论研究进展，提出新的教育思想、方法和手段，对已有的数字教育理论进行科学的修正和补充，而不是对已有研究结论的再次论证。

实践创新：在数字教育应用实践方面取得创新的进展或突破，有新思考、新方法、新策略、新探索。

研究方法创新：用新的方法进行探索和研究;对已有的方法进行科学地修正和补充。

**4.规范性**

文章体例严谨(有关键词、摘要、正文和参考文献等)，论述严谨，逻辑性强；概念表述清晰准确，内容和纲要切题，引用规范，图表制作精确；无知识性和常识性错误，文笔流畅，文字优美，可读性强。

**5.实践性**

能够结合教育教学实际，充分利用数字资源、产品以及网络教育平台进行论文撰写。

**（四）论文资格审定**

1.有明显政治原则性错误和科学常识性错误的论文，取消推荐资格。

2.严禁剽窃或抄袭行为，一经发现，直接取消该论文推荐资格，并将有关情况通报批评。作者需保证稿件及各种说明、引言等无任何法律纠纷，剽窃或抄袭产生的法律纠纷由作者本人负责。论文末尾附知网查重截图，重复率超过15%的论文，取消推荐资格。

3.作者所投稿件必须是从未在任何报刊、杂志等媒体发表的原创论文。

4.不符合论文形态界定相关要求的论文，取消推荐资格。

三、报送材料清单及要求

**1.作品登记表：**通过广东省教育双融双创智慧共享社区平台在线填报后，需打印出来盖章，并扫描为PDF文件上传。

**2.论文**

以上作品报送材料按照省活动平台的具体要求上传，文件命名规则为：单位名称+第一作者+作品名称+材料类别（如：某某学校张三《正方形》作品登记表）

四、联系方式

联系人：许婷、欧阳慧玲；联系电话：020-84409806；电子邮箱：fzyanjiubu@163.com。

五、评审标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 维度 | 标准 | 分值 |
| **价值性** | **选题价值：**论文选题紧密结合自己的教育教学实际情况，体现当前课程改革的相关要求，突出信息技术与教育创新主题，具有重要的实践指导价值和推广价值。 | 20分 |
| **应用价值：**论文观点鲜明，围绕信息技术教育应用的理论与实践问题提出切实有效的解决措施，重在解决实际问题，具有启发性和可借鉴价值。 |
| **创新性** | 理论创新：结合当前信息技术教育的理论研究进展，提出新的教育思想、方法和手段，对已有的信息技术教育理论进行科学的修正和补充，而不是对已有研究结论的再次论证。 | 20分 |
| **实践创新：**在信息技术教育应用实践方面取得创新的进展或突破，有新思考、新方法、新策略、新探索。 |
| 研究方法创新：用新的方法进行探索和研究；对已有的方法进行科学地修正和补充。 |
| **科学性** | 论点正确，符合实际，表述准确。 | 20分 |
| 论据科学、稳定、严密；实验及调查数据准确可靠，符合教学规律，没有不确定、猜测性的内容。 |
| 研究方法科学，资料数据详实，推理严密，统计分析正确。 |
| **规范性** | 文章体例严谨（有关键词、摘要、正文和参考文献等），论述严谨，逻辑性强。 | 20分 |
| 概念表述清晰准确，内容和纲要切题，引用规范，图表制作精确； |
| 无知识性和常识性错误，文笔流畅，文字优美，可读性强。 |
| **实践性** | 能够结合教育教学实际，充分利用数字资源、产品以及网络教育平台进行论文撰写。 | 20分 |