**丰台区信息技术与教育创新论文评选**

**细则**

**本届论文主题：**

主题一：人工智能赋能教育教学的研究与创新

主题二：WPS AI 赋能教学提效的实践与应用

**不符合以上主题的论文以及论文查重报告中重复率大于30%的论文，不予评奖。**

1. 评审时间： **11月15日**前完成打分获奖等次评定。
2. 评审方式：请参照《评委操作手册》登陆丰台教育云平台（[www.zone.ftedu.cn](http://www.zone.ftedu.cn/)）进行打分。
3. 评奖比例：

请参考论文评比指标（见附表）对论文进行打分

* 一等奖比例10%（成绩应大于等于85分）；
* 二等奖比例15%（成绩应大于等于75分）；
* 三等奖比例25%（成绩应大于等于60分）。
* 无等次为50%。

以评审40篇论文为例，一等奖4篇，二等奖6篇，三等奖10篇，评委可根据参评作品的实际情况酌情上下略微浮动。

推荐一、二等奖的论文请附上简要点评。附评比指标，仅供各位评委参考！

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 标准（满分100 分） | 权重 |
| 价值性 | 1.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可推广价值。 2.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。 | 20 分 |
| 科学性 | 1.论点正确，符合实际，表述准确。 2.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。 3.研究方法科学，资料数据详实，推理严密，统计分析正确。 | 20 分 |
| 规范性 | 1.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。 2.概念表述清晰准确。  3.内容和纲要切题，引用规范，图表制作精确。  4.无知识性和常识性错误，文笔流畅，文质优美，可读性强。 | 20 分 |
| 创新性 | 1.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，有一定的广度和深度。 2.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。  3.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。 | 20 分 |
| 原创性 | 1.允许适当引用参考文献资料，凡直接引用他人原文或间接借用他人观点点之处，均需明确标注出处。 2.通过文献检测重复率在30%以上的论文不予评奖。 | 20分 |