附件2

教育技术与装备论文推荐参考标准

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 标准 |
| 价值性 | 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，观点鲜明，重在解决实际问题，具有重要的应用价值、实践指导价值和可推广价值。 |
| 科学性 | 1．论点正确、论据科学、论证严密；实验及调查数据准确可靠，符合教学规律与教学实际，没有不确定、猜测性的内容。 |
| 2．设计科学，研究方法科学，资料数据详实，推理严密，统计分析正确。 |
| 创新性 | 1．理论创新：结合教育数字化转型背景下的相关理论研究进展，提出新的教育思想、方法和手段，对已有的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。 |
| 2．实践创新：在信息技术与教育教学融合应用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的修正和补充。 |
| 规范性 | 1．文章体例严谨（有摘要、关键词、正文和参考文献等），引用规范，图表制作精确、美观。 |
| 2．内容和纲要切题，无知识性和常识性错误，文笔流畅，文质优美，可读性强。 |