附件3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审项目 | 评审内容 | 分值 | 评分 |
| 选题价值性 | 有重要理论与实用价值，适应当前教育信息化发展新形势；对教育信息技术学科发展或信息技术与教育教学深度融合创新等有重要促进作用；预期研究成果具有较高学术和推广价值。 | 30 |  |
| 方案可行性 |  研究目标明确、清晰；研究内容具体；研究步骤合理可行；研究方法科学；研究方案具有可操作性。课题设计论证依据充分，逻辑严谨。课题负责人具有组织管理课题的能力和水平；主研人员结构合理，人员素质较高，能按时完成研究任务。申报单位对主研人员能给予时间、物质和经费等支持，确保完成课题研究工作。 | 40 |  |
| 成果创新性 |  预期研究成果对变革和创新教与学方式，培养学生信息化环境下自主学习能力，提高教师信息技术应用能力，提升课题单位管理信息化水平，促进教育信息化发展具有积极推进作用。 | 30 |  |
|  总 分 |  | 100 |  |

四川省教育信息技术研究课题立项评审标准