|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 评审内容 | 得分 |
| 选题定位  （15分） | 业务应用创新性 | 业务视角的新颖性、业务模型的创新性，对警务实战的发展推动作用等 | 5 |
| 实现方法创新性 | 算法模型的创新性，软件开发实现技术路线或方法的集成创新度等 | 5 |
| 应用推广可行性 | 参赛作品与警务实战业务结合的紧密度，对应原型系统或模型思路复制推广的可行性、难易度等 | 5 |
| 数据组织  （30分） | 接入汇聚 | 根据方案提出数据需求目录清单，相关数据接入汇聚的时效、质量等 | 10 |
| 规范治理 | 原始数据接入后数据清洗转换结果的规范化、归一化程度和一致性等 | 10 |
| 专题加工 | 面向具体业务模型，所构建专题数据资源的业务贴合度、专题数据资源提取难易度等 | 10 |
| 技术实现  （30分） | 业务建模 | 业务模型开发实现所采用技术方法的先进性，技术实现难易度等 | 10 |
| 算法设计 | 数据分析算法模型的准确性、合理性，算法实现的难易程度和算法效率等 | 10 |
| 应用实现 | 业务模型和算法模型的实现程度，系统的整体集成度、运行效率等 | 10 |
| 应用成效  （20分） | 已有成效 | 系统当前在实战应用中已取得的成效情况 | 10 |
| 应用前景 | 系统推广应用的整体前景，实战实用价值，对其他业务领域的借鉴意义等 | 10 |
| 现场答辩  （5分） | 现场PPT讲解及答辩 | 答辩过程的语言逻辑性，回答问题思路，团队精神风貌等 | 5 |