里程表

# 代码缺陷预测项目里程表

|  |  |
| --- | --- |
| 730 | 完成针对 RUMng 项目的缺陷预测模型开发与测试，提交模型、模型性能分析报告以及使用说明。 |
| 830 | 推广至其他项目，完成迁移适配与差异化参数调优完成通用适配和关键参数调优，验证模型泛化能力。目标函数代码推荐率30%，缺陷召回率70%。 |
| 930 | 完成一轮正式部署与集成试运行，收集实际缺陷报告反馈；迭代改进模型召回率与误报率。目标函数代码推荐率30%，缺陷召回率70% |
| 1030 | 完成二轮正式部署试运行，收集实际缺陷报告反馈；迭代改进模型召回率与误报率。目标函数代码推荐率30%，缺陷召回率70% |
| 1130 | 提交最新版本模型及部署文档、使用手册、效果评估报告，完成知识迁移与交接。 |

# 动态日志缺陷预测项目里程表

|  |  |
| --- | --- |
| 730 | 完成基于动态日志的初始缺陷预测模型开发与验证；提交模型初步评估报告、指标基线与使用说明。 |
| 830 | 推广模型至不同类型的日志场景，完成通用适配与关键参数调优，初步验证模型的泛化能力。完成日志推荐率30%，日志命中率70%。 |
| 930 | 完成一轮试部署与集成测试；基于真实使用反馈迭代优化召回率与误报率。迭代优化是的召回率达到70%。 |
| 1030 | 完成第二轮试部署；结合新日志样本继续改进模型性能，增强对边界缺陷的识别能力。完成日志推荐率20%，日志命中率70%。 |
| 1130 | 完成稳定版本模型交付；整理部署说明、使用手册与评估报告，完成模型交接与知识传递。 |