|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课题名称 | 时间分布 | 周任务 |
| A-Tune架构学习 | 4月6日——4月10日 | 熟悉A-Tune整体架构，在openEuler操作系统上成功安装A-Tune，并根据用户指导手册熟练使用atune-adm命令行工具 |
| 4月12日——4月17日 | 熟悉A-Tune离线动态调优的流程，了解贝叶斯算法原理，掌握atune-adm tuning命令工具的使用 |
| 4月19日——4月24日 | 熟悉A-Tune离线动态调优框架，掌握客户端、服务端yaml配置文件的编写规则，掌握配置参数的获取与设置方法 |
| 4月26日——4月30日 | 熟悉A-Tune WebUI的部署与使用，实现与A-Tune engine的正确对接，实现调优结果在WebUI上的正确展示 |
| A-Tune离线调优实践 | 5月6日——5月15日 | 熟悉MySQL应用，熟练使用MySQL benchmark以及获取MySQL的读写吞吐量 |
| 5月17日——5月22日 | 利用A-Tune离线动态调优框架实现MySQL应用本身参数的调优 |
| 5月24日——5月29日 | 利用A-Tune离线动态调优框架实现OS参数的调优 |