

日期	安排
7.1 - 7.7	通过大量浏览 openEuler 现有包的 spec, 学习 RPM 打包规范, 并尝试给 openEuler 打一些源里暂时没有的包进行练手
7.8 - 7.14	根据 openEuler 的实际需求, 首先查看 X11 相关的工具以及软件包是否齐全, 如果 Xfwm 和 Xfce 有相关依赖不在软件源中, 则进行补全, 尝试在本周内能打出可运行的 Xfwm
7.15 - 7.21	在本周内尝试打出 Xfce, 并添加默认的字体配置文件, 如果所需的中文 / 英文 / 等宽字体在软件源中不存在, 则进行补全。并检测登录 / 注销 / 重启 / 关机等功能能否正常运行
7.28 - 8.3	在本周内为已有的 Xfce 桌面环境进行一部分功能的添加, 例如网络功能, 检查 NetworkManager 的状态, 并打出 Xfce 的网络管理器, 蓝牙管理器等等, 并进行蓝牙以及网络图形界面管理功能的验证
第一阶段	第一阶段的主要任务是学习 RPM 打包规范, 补全 Xfce 依赖的相关软件包, 并打出一个具有基本功能, 可以正常使用的 Xfce 桌面环境
8.4 - 8.10	在本周内打完大部分的 Xfce 配套软件包, 诸如终端模拟器, 文件管理器, 浏览器等等, 并逐一测试功能, 对于 Xfce 团队没有额外开发, 但是工作 / 生活中会用到的软件, 进行挑选, 打包, 并在将来撰写的文档中进行推荐
8.11 - 8.17	完成中期检查报告, 对项目完成度进行评估, 将没有完成的部分进行整理, 并根据实际进度进行后续的工作安排, 对前一段的工作进行总结, 不足的地方进行反思
8.18 - 8.24	将还未打出的包进行补充, 尽量在本周内完成所有相关包的打包, 并对所有包进行记录整理, 功能测试, 等等
8.25 - 8.31	将已有的系统清空, 在干净的存储卡上全新安装, 记录安装过程, 编写文档。将安装过程中遗漏的依赖, 软件包等记录下来。对安装的系统再次进行功能测试
第二阶段	第二阶段的主要任务是将 Xfce 相关所有的软件包打完, 并撰写一部分文档, 验证可重复安装性, 为结束该任务做准备
9.1 - 9.7	对前一周记录的依赖, 软件包进行添加, 完善文档, 并按照新打出的包重新进行全新安装, 如有问题, 则进一步解决
9.8 - 9.14	将桌面环境以及 base 环境以镜像的形式进行打包, 测试镜像, 修复镜像, 并根据实际情况, 清理非必要包, 对镜像体积进行精简
9.15 - 9.21	按照之前的记录, 完善文档, 介绍 Xfce 的使用, 推荐一部分非必要软件包。进行最后的测试和总结, 修复能发现的漏洞, 梳理提交
9.22 - 9.30	对本次活动进行总结, 撰写总结报告, 按照导师和项目组的要求完成评价, 总结等等, 并对自己整个阶段的表现和收获进行整理, 发布在博客上, 完成整个活动的参与阶段
第三阶段	第三阶段的主要任务是撰写完文档, 将安装过程及使用过程中可能遇到的问题尽可能找到, 并进行修复, 尽力提高项目的完成度, 结束项目