- 2. 基于前序的知识学习,理解块设备与文件系统的设计细节,思考其是否具有异步特 性;在 VisionFive2 星光 2 实体开发板环境下完成性能对比实验;(5-11 周)。
- 4. 完成毕业论 , 提交软件及相关 档。(第 13 周-第 14 周)

3. 完成本科 毕业设计(论)外 翻译。(第 1 周-第 7 周)

1. 在指导教师指导下阅读国内外 献和 学相关知识。(1-4 周)

5. 完成本科 毕业设计(论)答辩。(第 15 周)

四、主要参考文献

2394-async await - The Rust RFC Book. https://rust-lang.github.io/rfcs/2394-async await.html.

3185-static-async-fn-in-trait - The Rust RFC Book. https://rust-lang.github.io/rfcs/3185-static-async-fn-in-trait.html.

五、指导教师签字:

2024年2月23日

六、题目审核负责人意见

通过

2024年2月24日