

# 禾赛科技社招面经——高级Linux BSP软件工程师

原创 Vincenterr 嵌入式Linux充电站 2025年03月29日 08:15 广东

点击上方“[嵌入式Linux充电站](#)”，选择“[置顶/星标公众号](#)”

福利干货，第一时间送达

## 一面

- 1、自我介绍
- 2、中断里用什么锁？
- 3、自旋锁和互斥锁的区别？
- 4、如果中断函数线程化，又该用什么锁？
- 5、中断下半部有哪些方式？
- 6、tasklet是进程上下文还是中断上下文？
- 7、说下系统启动过程？
- 8、遇到过的最难的问题？
- 9、能接受加班吗？
- 10、反问

## 二面

- 1、自我介绍
- 2、最熟悉哪个内核子系统？
- 3、说下slab分配器？
- 4、TP飘点怎么解决？
- 5、USB驱动有接触吗？
- 6、你解决过的最难的问题？
- 7、bringup需要做哪些工作？
- 8、硅前和硅后的bringup都需要你做吗？
- 9、内存这块有没有实际的优化案例？
- 10、IO读写性能低，可能是什么原因？你会怎么定位？你有什么解决思路？
- 11、说下概率性死机问题，怎么解决的？
- 12、稳定性这块除了死机，还有没有别的？

13、系统卡顿，可能是原因？有什么思路？

14、快启的思路？

15、反问

end

#### 往期推荐

直到我干了底层开发，才知道不写业务代码有多爽

你解决bug的能力，暴露了你的水平

入职Linux驱动工程师后，我才知道的真相.....

很底层的性能优化：让CPU更快地执行你的代码

薪资倒挂，大家都沉默了...

机遇：我是如何走向Linux驱动的...

当我用几道题考了一遍做Linux驱动的同事.....



#### 嵌入式Linux充电站

作者Vincent，分享一些嵌入式Linux、内核、RISC-V等知识。学习、沉淀、分享，才能有...  
100篇原创内容

公众号

笔试面试 17

笔试面试 · 目录

上一篇 · 全志科技社招面经——Linux驱动开发工程师

