

# CVTE社招面经——BSP驱动工程师/安卓驱动工程师

原创 Vincenterr 嵌入式Linux充电站 2025年03月16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、说下进程间的同步互斥机制？
- 3、Linux内核和应用层的通信方法有哪些？用过哪些？
- 4、SPI通信过程？用SPI调过哪些外设？
- 5、Linux内核中断的路由过程？
- 6、说下你最熟悉的一个子系统？
- 7、说一下简历上的概率性死机问题，怎么解决的
- 8、有什么想问的

## 二面

- 1、自我介绍
- 2、调PWM背光遇到过的问题？启动时屏幕闪烁怎么解决的？
- 3、调试节点怎么创建的？kobject了解吗？
- 4、说下调试触摸遇到的问题？
- 5、说下input子系统？
- 6、对安卓驱动了解多少？hal？framework？
- 7、有没有做过哪些应用开发？
- 8、说一下死机问题怎么解决的？
- 9、加班怎么看？（我说我996，习惯了）
- 10、有什么想了解的？

## 总结

主要是安卓的产品，问了下对安卓驱动的了解，但主要还是Linux驱动。

整体上，感觉问的有点杂？？体验上，感觉缺少探讨过程，很多是问法都是“对xx了解吗？说下xx”。偏八股文拷打的感觉。

面试体验比较迷，可能不缺人，或是KPI之类的

end

#### 往期回顾

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

顶天难度问麻了！oppo社招面经——底层软件工程师（CPU方向）

下一篇

第一次见到女的驱动面试官！景嘉微社招面经——嵌入式linux驱动工程师

