1. 自我介绍

尊敬的面试官您好，我是丁志文，目前就读于杭州电子科技大学，所学的专业是电子科学与技术，在校期间负责导师的一个项目，主要工作是研究石墨烯薄膜和铜膜复合材料的制备工艺，制备完成后利用一个高功率脉冲电流源对复合材料进行载流性能测试，通过红外仪、OM、SEM、XRD、XPS、Raman等对复合材料进行表征以及失效机理分析，其中红外仪用于监控材料在载流测试过程中的温度变化，扫描电子显微镜用于表征材料在测试完成后的微观结构，观察复合材料是否会由于载流测试过程中的电迁移或者热效应而导致出现其他的一些物理结构变化。最后结合comsol仿真软件验证其载流能力提升机制。(以及每次项目汇报的ppt制作，具有较强的数据分析处理能力)目前以第一作者发表二区SCI论文一篇。 另外通过了大学英语六级，擅长阅读英文文献以及写作。

如果有幸能够进入华为，我的所属部门以及主要负责的工作内容是什么

1.晶圆加工 晶圆是将硅制成的单晶柱体切割成圆形薄片，表面凹凸不平无法直接印制电路版图，先通过研磨和化学刻蚀工艺去除表面瑕疵，然后通过抛光形成光洁的表面

2.氧化 在晶圆表面形成保护膜，保护晶圆不受化学杂质影响，避免漏电流进入电路。热氧化过程可分为干法氧化和湿法氧化，前者使用纯氧产生二氧化硅层，速度慢但氧化层薄而致密，后者需同时使用氧气和高溶解度的水蒸气，其特点是生长速度快但保护层相对较厚且密度较低。

3.光刻 通过光线将电路图案“印刷”到晶圆上，可分为涂覆光刻胶、曝光和显影三个步骤

4. 刻蚀 去除任何多余的氧化膜且只留下半导体电路图。

5.薄膜沉积 为了创建芯片内部的微型器件，我们需要不断地沉积一层层的薄膜并通过刻蚀去除掉其中多余的部分，另外还要添加一些材料将不同的器件分离开来。

6.互连 通过基于晶圆的光刻、刻蚀和沉积工艺可以构建出晶体管等元件，但还需要将它们连接起来才能实现电力与信号的发送与接收。

7.测试 测试的主要目标是检验半导体芯片的质量是否达到一定标准，从而消除不良产品、并提高芯片的可靠性。

8.封装 晶圆锯切、单个晶片附着、互连、成型和封装测试。

使用Verilog语言完成基于RISC-V架构的CPU开发，实现五级流水线架构。取指：首先要从指令存储器中取出指令，译码：分析指令，控制单元产生控制信号，执行：ALU控制单元执行算术运算，访存：ALU运算结果被送往数据内存的地址端口，写回：所有与内存相关的数据必须在寄存器中进行操作，将load指令从内存读出的数据或ALU运算结果写回寄存器。

活泼开朗，善于沟通。

以上就是我的自我介绍，谢谢。

职业规划

我的计划是一直在研发岗这个岗位发展，个人对研发这一块也是比较感兴趣的，所以如果能加入贵公司我把这看作一个学习技能和行业知识的机会。另外我希望通过不断提升自己的专业技能，也能够参与到企业的发展当中去。从长远来看，通过自己的专业通道以及每年的升职加薪机会快速达到企业的中上层。

我希望在短期内通过公司培训和自我学习迅速适应工作，不断优化工作模式，在1-2年内全面建立起对这个行业和市场的了解。在这段时间内我也需要不断提高自己的能力水平来配合市场和工作的需求。

谈到远期规划，我会根据环境的变化，工作内容的变化以及我自身能力的变化，不断进行调整的。

入职后是否有一对一导师制培训

这个岗位在贵公司的发展前景是怎样的，晋升路径是怎样的，

工作具体内容

试用期多久，吃住，薪资构成(基本工资+绩效工资),公积金，购房，

年终奖，地方人才引进福利，加班情况，

中国邮政储蓄银行

企业使命：情系万家 信达天下

企业愿景：建设世界一流邮政企业

核心价值观：用户至上 员工为本

企业精神：创新 协同 诚信 担当

服务宗旨：人民邮政为人民

1. 自我介绍

尊敬的各位面试官你们好，首先非常荣幸能够来参加这次面试，我的面试编号是E071，今年24岁

本科期间参加过一些社团活动

1. 职业规划
2. 你认为的最大的优缺点
3. 求职动机

邮储银行优势之一是网点众多，全国分布有近4w个网点，是工行的两倍，中行的近三倍。是我国服务范围和服务能力广的银行。第一，就行业而言，银行是属于金融业，金融业是现代经济的核心，具有良好的发展前景；第二，就公司而言，邮储银行作为中国五大行之一，金融改革的前端企业，业务遍布全世界，始终走在中国经济现代化的最前列，可以为应届生提供广阔的发展平台，更快地提升自身的职业素质。

1. 岗位认知
2. 主要业务简介

主要业务包括个人银行业务、公司银行业务及资金业务，包括本外币存款、贷款、银行卡、基金、国债和贵金属销售等。

Thank you so much for giving me this opportunity to have this job interview. I would like to introduce myself to you briefly. My name is Zhiwen Ding. I’m 24 years old, and I come from Jiangxi Province. I’m currently studying for my master’s degree at Hangzhou Dianzi University of electronic science and technology. My major is electronic science and technology, and I will graduate in July next year. Although my major is not related to teaching, it doesn't matter. Since I was a child, I was always at the top of my class in math. When I was in high school, my dream was to become a math teacher. I had learned several lessons related to math during my university, such as advanced mathematics, probability theory, methods in mathematical physics, and so on. In addition, I had a two-month experience as a math teacher during a summer holiday. As a result, I have a good command of how to teach and manage students. I believe that I will get along well with students, and I will be patient with them. I’m quite interested in math teacher, so I applied for this job. I sincerely hope to get the chance to work for your company. Thank you for your attention.