

**20XX-20XX 稻壳大学 计算机专业本科**

**主修课程：**C++语言程序设计、汇编语言程序设计、数据结构、操作系统、数据库系统原理、面向对象程序设计、软件工程、算法设计与分析等;

**学习成绩：**GPA 3.5，获得4次甲等奖学金，2次乙等奖学金

2017.10，获国家一等奖学金

2017.12，获营销大赛一等奖  
201806，获创意大赛三等奖

2019.07，获市场营销部“销售业绩冠军”称号

**荣誉奖励**

**教育经历**

曾参加校数学建模比赛获得三等奖，具有良好的数学和计算机基础知识，较强的数理分析、逻辑推理和学习能力。通过专业课学习和网上自主学习，系统掌握了编程和数据库相关知识，对云计算，人工智能AI非常感兴趣，希望能在这一领域继续深入研究。认真努力，注重实践的积累与理论的结合，并能积极动手动脑实践；

**专业技能：**熟悉软件测试流程，掌握WEB平台开发、ERP、SEO开发；

通晓JAVA、C#、PHP和HTML等编程语言;

**专业证书：**三级网络工程师证书，二级计算机C++证书；

**其他技能：**擅长制作并使用PPT做会议报告，并多次参加各类计算机比赛；

**其他证书：**通过CET-6（525分），取得C1机动车驾驶证；

**20XX–20XX 稻壳儿科技有限公司 软件测试实习生**

* 根据测试任务，进行测试设计，编制符合标准的测试文档并定期备份；
* 搭建软件测试环境，与开发组同事协作实现各个阶段的测试任务；
* 评估测试工作有效性，参与测试评审，管理测试系统数据及后台数据库；
* 整理测试文档，跟进项目进度，承担软件产品售后项目的支持保障工作；

**自我评价**

**技能证书**

**实习经历**

**报考信息**

**报考院校：XXXX大学XXX学院 报考专业：XXXXXX**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 英语 | 政治 | 专业课一 | 专业课二 | 总分 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 400 |

生日：1996.10

电话：138 0000 0000

邮箱：[12345678@qq.com](mailto:12345678@qq.com)

籍贯：贵州省贵阳市白云区

**基本信息**

报考专业：XXXXXXXX

**香梨儿**

**研究生复试面试指导**

**一、面试常见问题有哪些？**

1、中英文自我介绍

分别准备3分钟，5分钟的中英文自我介绍。要短而精，有所取舍，着重展现自己十分突出的优点，但要保持谦虚的态度，可以说一下你对这个学校和专业的向往，渴望求学的态度，能够胜任的信心和决心，未来研究的兴趣等等。一定要反复练习，甚至一百遍一千遍也不过分，要做到非常熟练，自信，因为出色的自我介绍能给考官留下良好的第一印象。

2、感兴趣的方向

提前了解自己报考专业的几个研究方向，讲述一般围绕自己打算要报考的研究方向展开。可以把要把你所学到的知识，结合自己想法谈一谈。

3、为什么报考本学校本专业？

可以从学校该领域的实力、自己对这个专业感兴趣角度谈，千万不要说之所以选择这个学校是因为录取人数多、好考这会让老师对你印象不好。

4、未来规划

主要考察的是学生未来的专业规划，特别是独立思考和研究的能力。需要考生表达出清晰的规划及切实可落实的步骤。答题的逻辑思路可以遵循“研究生学习总体目标——阶段规划——能力提高”来组织。

**二、面试礼仪应注意哪些方面？**

1、衣着得体、大方

对于面试这种场合，不适合太潮流和个性化，也不需要穿着过于正式。既要展现朝气，又要符合面试的严肃感。建议选择介于一种休闲与适合自己风格的衣着，注意服饰的整洁、清爽。女生可以化淡妆，看上去更有精神。男式要注意面部和头发干净清爽。不要胡子拉碴不修边幅。

2、重视肢体语言的力量

第一印象的建立，30% 取决于语言交流，70% 取决于非语言交流，即肢体语言。肢体语言包括仪表、姿态、神情、动作等内容。积极肢体语言对面试的成功很重要，注意坐姿上身挺直，但不要僵硬，身体略向前倾，双腿并拢，手自然地放在上面，保持轻松自如，精神抖擞的状态。

3、保持微笑，眼神专注、自然

微笑在人际交往中是非常好的润滑剂，可以消除过度紧张的情绪，拉近你与导师的关系，让你更有亲和力。如果有多位导师同时在场，你的眼神应照顾所有的人，不时地扫视全场，让大家都知道你在关注他们。

**三、面试考察哪些能力？**

1、 观察力

观察力，是指大脑对事物的观察能力，有敏锐观察力的人在初次见到导师时，就能发现其特点，沟通更愉快。

2、创新力

创新力，也就是拥有创新的能力。拥有创新能力的人，能破除思维定势，创造性解决问题能力更强。

3、能动性

能动性，是指对外界或内部的刺激或影响作出积极的、有选择的反应或回答。对于大部分的理工科专业，导师比较注重学生的积极主动性，动手能力和独立研究学习能力。