一、为什么选择701？

1、宏观行业

2、公司层面

3、个人层面（自身匹配优势和未来发展）

目前，我国的军船行业正处于蓬勃发展的过程中。而中船701所作为我国舰船科技和海洋工程的重点骨干研究所，也是唯一同时承担水面、水下舰船总体研究设计任务的核心科研单位。可以说，中船701研究所是船舶行业的领头羊。对于我来说，如果我能进入这样的单位工作，那么我所能接触的，不论是工程项目还是科研项目，都会是行业最顶尖的，这对于我个人的专业能力塑造和未来发展都会有极大的帮助。另外，我在校期间既接触过一些开发项目，对于软件开发的结构和流程都有所了解，又接触过科研项目，具备一定的发现问题到解决问题的逻辑性思维。我相信我的个人经历是可以胜任这份工作的。

二、你为什么觉得你合适这个岗位？

1、公司发展

2、个人能力

3、对比其他公司

4、为军工船舶行业效力

1和2同上

相比于其他公司，计算机专业的学生进入大部分公司所作的项目都是在为公司的商业版图做扩充，我们并没有很高的归属感和成就感，比如最近互联网公司的裁员以及长久以来为人所诟病的35岁淘汰制度。而如果我身在中国船舶集团，我个人所做的所有工作和业务都是给国家军工贡献自己的力量，这也是我非常期待能够入职中船701所的一个重要原因。

面试官您好，我叫马彪，目前是武汉理工大学计算机学院的一名研二硕士生，我本科也是就读于武汉理工大学计算机学院物联网工程专业。

在校期间我曾多次获得过学校奖学金以及三好学生荣誉称号，本科期间我通过了英语四级和六级，并且从大二开始担任班长一职三年，班集体也获得过优秀班集体的荣誉称号。研究生期间我的综测成绩在班级里面排名第三，同时在我的科研方向上，也就是湖北省汽车产业图谱的知识问答，我已经发表了一篇发明专利和一篇CCF C类的会议论文。

除此之外，我也作为项目负责人参与过实验室承接的华为mindspore项目，主要是将模型迁移到华为mindspore框架和sheng腾设备上。我也是获得了华为的sheng腾金质量交付奖和mindspore优秀开发者认证。

对于开发相关的项目，在刚才提到的湖北省汽车产业图谱，我们衍生做了一个湖北省宏观经济大数据平台，我在其中负责做了用户的管理，主要是完成用户使用账号密码进行注册和登录的相关功能。除此之外，我自己课外也做了一个谷粒商城系统。整个系统采用微服务的架构，包括了社交登录，订单支付等等功能，结合了阿里云对象存储，短信验证码服务以及支付宝支付开放平台等第三方工具。