



# 复试详解

### 复试细则

在复试细则里看清楚需要准备什么,需要交什么材料,时间,地点,面试需不需要准备ppt系统准备一下笔试/面试/机试

#### 六、复试内容与要求

复习做好规划, 每天都要认真对待

(一)复试总分为200分,包括面试和笔试两部分,各100分。面试包括外语能力20分,专业素质与创新能力60分,综合素质与科研潜质20分。面试和笔试及格线均为60分(专项计划考生笔试及格线为50分),复试总成绩及格线为120分,不及格者不予录取。拟录取名单按初、复试成绩加权之和由高分到低分确定。

初试成绩和复试成绩按权重相加,得出复试录取总成绩。考生复试录取总成绩—初试成绩×初试权重+复试折合成绩×复试权重,复试权重为50%。初试权重为50%。复试折合成绩 = 复试成绩×(初试满分500分或300分/复试满分)。

- (二)会计硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士、审计硕士、工程管理、工业工程与管理和物流工程与管理的思想政治理论考试方式为综合考查,满分为60分,成绩计入复试总成绩。
- (三)原则上实行差额复试。生源充足的专业,复试比例范围为150%-200%,各学位点根据上线情况科学合理地确定复试 比例;生源相对不足的专业,可适当降低复试范围比例;一志愿上线人数等于招生指标数的,可按实际比例复试。同一学院内 的一级学科原则上须按相同复试范围比例,个别专业达不到相同复试比例的,则按实际比例进行复试。
- (四)各学院原则上以专业为单位组织复试,其中理论经济学、马克思主义理论、政治学、中国史、新闻传播学、数学、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、物理学、基础医学、公共卫生与预防医学、环境科学与工程、公共管理、化学、材料科学与工程、力学、土木工程等按一级学科统筹招生指标的专业须按一级学科组织复试;电子信息(信息科学技术学院、智能科学与工程学院)、内科学(第一临床医学院)、外科学(第一临床医学院)、眼科(第一临床医学院)等专业须按研究方向组织复试。同一学科(专业或方向)各复试小组的面试方式、时间、难易程度和成绩评定标准应统一。
  - (五) 未参加心理测试或未按要求提交《复试通知书》的,不予录取。

#### 1. 专业笔试

各专业笔试科目详见《重庆邮电大学2024年硕士研究生招生简章》。考试时间为2小时 (艺术类专业上机考试时间为3小时,体育专业"体育概论+运动技能"考试时间为2.5小时),满分为100分,专业笔试合格分数线由学校划定。

"工程管理""工商管理"专业类别的《思想政治理论》成绩采取"合格线"的模式,合格分数线由学校划定。

同等学力考生复试时须加试与报考专业相关的两门本科主干课程,满分为100分,成绩 达到60分为及格,加试成绩不计入复试成绩。

#### 2. 综合面试

综合面试主要考核考生的综合素质和业务能力,由各招生学院具体组织实施,综合面试满分为100分,成绩达到60分为合格,每名考生的综合面试、外语听力及口语能力测试时间合计不得少于20分钟。各招生学院根据学科专业/领域的特点确定综合面试内容,可包含以下基本方面:

- (1)大学阶段学习情况及成绩、毕业设计论文情况;
- (2)利用所学知识发现、分析和解决问题的能力;
- (3)创新精神和创新能力;
- (4)思想政治素质、道德品质、人文素养等;
- (5)本学科以外的学习、科研、社会实践(或实际工作)表现等方面的情况,考生参加 面试时,可提供反映自身能力与水平的获奖证书、各类证明、专家推荐信等相关补充材料;
  - (6)身心健康情况、举止、表达和礼仪等。



# 简历制作

### 重要程度?

人品>本科成绩>英语水平>科研能力>实习工作经历>竞赛能力, 所以制作重心放在这些上

话语要真诚一些,不要写过多套话,真诚才是必杀技 要把自己表现得很会干活,很适合当牛马

### 简历模板?

999套简历模板(百度网盘)链接:https://pan.baidu.com/s/lucM5LDHzVvjnMxgT66 Blw?pwd=8888 提取码:8888

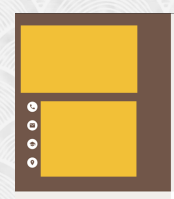
### 没有科研?

- 参加过的比赛做的课题都算是科研经历,一定要对自己做的工作掌握透 彻。
- 学会包装, 我送你们一篇论文(未发表, 是横向项目里随便写的一篇废 稿),让你有话可说,包装论文需要注意的问题:1.论文的方向2.论文 的主要工作 3.论文的数据集(模拟数据, 自行看代码)只要把这些问题 搞清楚了,包装论文问题不大的。
- 不止包装论文, 只要能包装成自己的科研工作, 什么都能包装。

# 双击打开压缩包



压缩(zipped)文件 夹



#### 自我评价

我是一名优秀的中国共产党预备党员

我曾在班级担任班长一职 (2022年-2024年)

我是一个不怯场的人,曾在校"青春逐梦新时代,强国有我谱新篇"主题演讲比赛中荣获二等

我善于与老师交流沟通,并为推进项目开展提供创意,曾为多个项目设计了主要**创新点** 

#### 其他信息

#### 专业课程

机网络、数据科学导论

高等数学、大学英语、大学物理、计算机组 Python、C、C++、Java、Web等编程语言 成原理、计算机操作系统、数据结构、计算 个人Github仓库: https://github.com/ NewTenavu

#### 语言能力

CET4 496分

CET6 463分

#### 荣誉奖章

#### 中国大学生计算机设计大赛

在团队中担任核心成员, 主要负责大模型 和姿势识别打怪交互

#### 蓝桥杯

省级二等奖

在软件赛省赛 Python 程序设计大学 A 组中获得二等奖

#### 大学生创新创业训练计划

在老师的指导下完成作为队长带领团队完 成基于知识图谱的智慧教学平台

#### "互联网+"大学生创新创业大赛

校级优秀奖

作为项目核心成员总管小程序端的开发

#### 学校奖学金

校级一等奖

荣获大一学年校级一等奖学金

#### 优秀学生干部

作为班长表现出色, 荣获优秀学生干部奖

#### 优秀团员

在团员阶段表现出色, 荣获优秀团员称号

### 教育经历

#### 项目经历

#### 基于知识图谱的智慧教学平台设计与实现

担任项目队长

(2023.6 - 2024.6)

#### 将知识图谱引入教学

基于课程知识点(如主题、概念、定义、定理等)、教学资源等实体及其属性和关系,通 过自动化知识抽取、文本分析和本体构建等技术,构建课程知识图谱,实现知识的统一管 理。此外,为了增加系统的交互性和直观性,系统将以图的形式展示知识点及其之间的关 系,并为用户提供知识点速览和推荐等功能,全方位提供在线学习支持。

#### 将三维模型引入教学

改变传统文字描述、图片展示、视频播放、教具观察等教学方式,在网页中展示地质勘探 等三维模型,方便学生以更加直观的方式观察地质构造或其它三维结构,提升教学效果。 实现题目的个性化推荐

结合知识图谱的结构和关系,根据用户的学习目标、兴趣、能力等特征,推荐适合学生当 前学习需求的知识点、学习资源或学习路径。

#### 基于机器学习的姿势识别娱乐健身小程序

担任项目核心成员

采用随机森林算法作为姿势识别的核心算法,将健身与娱乐相结合,设计运动打怪闯关的 游戏模式,将运动的四个动作对应四个不同的技能,在运动中收获乐趣

引入大模型,贯彻之前增加娱乐性的思路,将其设计成了一个可爱的贤者。用户可以通过 对话来从贤者处获取建议,无论用户运动水平如何,大模型都可以根据不同的语言水平和 运动经验与用户进行有效沟通,让用户更好的理解并执行运动和营养计划。

#### 基于无源网络的 CCUS 科普主题游戏娱乐健身系统

担任项目核心成员

(2024.5 - 2024.6)

(2024.2 - 2024.6)

实现多端联动,拥有桌面端和小程序端

不需要电池或电源线,可从环境中获取室内光能、风能等,为感控、计算、通信和网络组网提

用基于mediappipe的姿势识别进行动作检测,将碳中和CCUS知识融入到游戏剧情中通 过有趣的游戏方式进行科普教育,将健身、娱乐、科普相结合

#### 深度学习科普论坛

担任项目队长

(2024.6 - 2024.7)

搭建了一个深度学习的交流学习论坛,分为用户端和管理员端 用户可以发帖,查询评论自己感兴趣的帖子

管理员可以对于注册的用户,发布的帖子和评论进行统一管理 为论坛内置了图像识别和混淆矩阵的体验功能



# 英语

### 中英文自我介绍

先写好中文版的自我介绍,大概和套磁信的内容差不多,再加上一点对报考学校的认识和规划,然后用deepseek翻译一下就形成了自己的自我介绍模板,最后背熟就可以了

### 答题模板

可以参考我的,也可以用deepseek自己定制,防止什么都说不上来 Thank you for your question. When it comes to xxx I would like to mention there points First of all

Secondly

Last but not the least

In summary

The above is my introduction. Thanks for your attention.

可以让大模型生成一些常考的问题,来套用你自己的模板(根据自己的模板来定制一份简单的回答)

### 技巧

一般是一个英文自我介绍,一个问题。

如果听不懂老师提问的英文问题, 可以让老师再重复一遍, 如果实在实在听不懂, 就让老师用中文提问。

老师一般不会仔细听你的英文自我介绍,但是会在你停顿的地方听,所以说可以准备几个精彩词汇放慢语气说(比如论文thesis,科研scientific research等)。

### Why do you apply for our University? (以东北大学为例)

Thank you for your question.

When it comes to why I am applying to Northeastern University, I would like to mention three points.

First of all, Northeastern is renowned for its excellent academic programs, especially in the field I wish to pursue, offering cutting-edge resources and research opportunities.

Secondly, the university's co-op program provides invaluable real-world experience, allowing students to gain hands-on knowledge and enhance their professional skills.

Last but not least, its diverse and vibrant campus community aligns with my goal of studying in an environment that encourages global perspectives and collaboration.

In summary, Northeastern University offers the perfect combination of academic excellence, practical experience, and a supportive community.

The above is my introduction. Thanks for your attention.

### Introduce your hometown

Thank you for your question.

When it comes to my hometown, Liaocheng in Shandong Province, I would like to mention three points.

First of all, Liaocheng is known as the "Water City North of the Yangtze" due to its beautiful canal system and lakes.

Secondly, it has a rich history, with ancient sites like the Guangyue Tower and Dongchang Lake.

Last but not least, Liaocheng's culture emphasizes Confucian values, as it's close to Qufu, Confucius' birthplace.

In summary, Liaocheng is a city of beauty, history, and culture.

The above is my introduction. Thanks for your attention.

# 套磁导师

### 如何选导师?

- 导师大概分为以下几类(根据自己需要进行选择,每个人的追求不同):1.科研类(发paper做纵向课题,通用去大厂/研究所都好使)2.横向类(全是横向项目,基本不管科研,非常牛马,不太推荐)3.羊导(已经功成名就,对一切都无所谓,比较放羊,适合自学能力强的)
- 不要选坑导,具体导师评价可以联系同校师兄师姐, excel不全,导师级别越高(院士/教授/副教授),一般来说资源越多,越有优势,如果有人品特别好的导师,可以无脑冲
- 自己之前做过什么项目,就找什么方向的导师,比如之前做过机器学习/工程开发/物联网的项目,就找有这个方向的导师,比较容易成功
- 自己对什么方向感兴趣? 现在比较火(容易出科研成果)的方向: 大模型/多模态/深度学习

### 套磁信

套模板,对导师的了解怎么写?

- 1.进入学院官网查看师资队伍
- 2.用百度学术检索导师百度学术 保持学习的态度
- 3.使用deepseek大模型总结他的研究方向(不要写的太具体,点到为止即可)

### 注意

- 现在就可以选导师联系了(可能回复的几种结果: 1. 欢迎报考,复试加油之类的套话; 2.加微信详聊; 3.拒绝
- · 一定要使用网易邮箱(https://email.163.com/),把邮件追踪打开,买个十次二十次的即可,在发送邮件时一定要勾选上追踪
- 尽量不要同时联系多个老师,特别是在一个实验室的导师,这个时候应该是大家都在联系导师的时候,24h未读/已读不回的就抓紧联系下一个,在发邮件时认真检查导师姓名,不要不同导师之间混用邮件!

## 双击打开导师评价



双击打开套磁信



☑ 邮件: 收件人已读

⋒ 附件:全部附件已下载

yidan.z



# 常见中文Q&A

# 一律用大模型根据自己实际情况定制回答

中文自我介绍

读研的规划?

你对什么方向感兴趣?

你简历上写上去的所有东西都要弄得清清楚楚,一定会问简历!

其余问题请自行搜集。



# 一些独家的细节

### 材料怎么准备?

把所有需要提交的材料做成一份详细的文档,包括封面、目录、页码等,装订好,认真对待!

### 简历打印?

使用"铜版纸"打印,多花个几块钱给老师留下好印象,多打印几份以便复试时递交给评委老师。

### 信息获取?

有任何不懂的地方都可以去小红书/csdn上刷帖子,特别是你们的师兄师姐会售卖往年的复试面试经验,还有复试笔试/面试常考题型(笔试收集到信息的可以保证不吃亏)。 你们同学校的师兄/师姐就是你们获取信息最快捷真实的途径,有联系方式直接找他们咨询信息。

### 如何认识面试?

- 可以把面试比作一场短时间内的相亲,你要在很短的的时间内让老师们了解你,欣赏你,愿意要你,所以你要有目的的进行面试,总结来说就是引导式回答,你想让老师听到什么你就说什么,对于自己掌握非常清楚的问题就拖时间,因为面试时间是固定的,遇到不会的问题就往意思相近的方向扯,实在不会扯就道歉就可以,别怕道歉。
- 西服一定要安排上,全身西服、皮鞋,可买可租可借,举止礼仪很重要,自始至终都要抬头挺胸,保持自信。

### 面试答不上来?

你的初试分数老师都能看到,老师对你的基础知识可以通过初试看得出来,所以答不上来也不用太担心,真诚道歉即可,千万不要扭扭捏捏,重要的是你的态度和联系好的导师给你兜底,还是保持自信。



# 最后的最后

# 简历制作

根据我讲的内容,把简历做一下/再完善一下,改完后联系我会带着你们改最终版的简历

# 联系导师

现在就可以寻找导师联系导师了。

## 模拟面试

笔试不模拟,后续计划进行一场模拟面试,模拟面试时真实的问答流程,时间待定

# 上岸