

# 计算机科学与技术学院 2024 年硕士研究生招生复试工作实施细则

## 一. 复试分数线

### (一) 一志愿考生复试条件

参加复试考生的成绩达到“2024 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求（A 类地区）”。

### (二) 调剂要求

1. 须符合我校 2024 年硕士研究生招生简章及招生专业目录中规定的计算机科学与技术学科和电子信息专业相关报考条件。经学院学位评定委员会审核同意的各调剂专业接收考生第一志愿专业范围等学术要求，具体要求可详见学院公布的硕士研究生招生调剂工作实施细则。

2. 初试成绩须达到报考专业的国家 A 类地区分数线，同时达到拟调入专业的国家 A 类地区分数线。

3. 原则上，调剂考生第一志愿专业与调入专业相同相近，或初试科目与调入专业初试科目相同相近，且在同一学科门类范围内。

4. 报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，申请调剂到普通计划录取，其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类（专业学位类别）全国初试成绩基本要求。符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

5. 调剂必须通过“全国硕士生招生调剂服务系统”进行申请。

## 二. 复试时间

### **(一) 一志愿复试时间**

3月27日至3月30日，具体复试时间在复试通知QQ群中通知。

### **(二) 调剂考生复试时间**

调剂考生复试时间以“中国研究生招生信息网调剂系统”开通时间为准，具体时间另行通知。

## **三. 复试资格审查**

考生资格审查材料包括：居民身份证、通过中国高等教育学生信息网查询的学籍学历信息（应届毕业生提供《教育部学籍在线验证报告》、往届毕业生提供《教育部学历证书电子注册备案表》）。退役大学生士兵计划考生还需要提供《入伍批准书》和《退出现役证》。对不符合规定者，不予复试。如对考生的学历（学籍）信息有疑问，考生必须在规定时间提供权威机构出具的认证证明。考生在复试前须签订《诚信复试承诺书》，确保提交材料真实和复试过程诚信。以上材料均需提供电子版扫描件。

## **四. 复试方式**

网络远程复试。

## **五. 复试内容**

1. 复试内容包括专业素质、外语听力、外语口语和综合素质四个方面。其中专业素质考核以考察考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，特别是考察考生对本专业基本知识和基本概念的掌握和理解、对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力。综合素质考核是考察考生思想政治素质、道德品质、科研能力、社会实践或实际工作等方面。思想政治品德考核成绩不

记入复试综合成绩，但考核不合格者不予录取。

2. 计算机科学与技术学科（0812, 0775）和电子信息（085404 计算机技术）专业测试（520 计算机网络或 521 操作系统）、外语测试（听力和口试）以及综合素质测试均采用在线口试方式进行。

3. 同等学力需加试 C 语言程序设计和面向对象程序设计，也采用在线口试方式进行。

## **六. 复试流程安排**

1. 考生须提前加入复试通知群，按通知要求准备考生资格审查材料并上传。

2. 复试前须按要求准备独立的复试房间并参加设备测试。两台设备开启摄像头，一机位摄像头对准考生本人，二机位摄像头从考生后方成 45° 拍摄。

3. 复试当天进入指定在线会议室，开启视频，签到并决定复试分组和次序，考官在线宣读考生须知。

4. 复试时，考生按联络老师通知进入在线考场，手持身份证和学籍（或学历）证明坐于镜头前开始复试。复试期间保证房间内无其他人员。

5. 尚未复试的考生时刻关注群通知，等候进入线上考场。复试结束的考生及时退出考场，并关注群通知。

## **七. 成绩计算办法**

1. 考生复试总成绩满分为 250 分，其中专业测试 100 分、外语听力测试 20 分、口语测试 30 分、综合面试 100 分。最后折算

成 100 分。

1) 普通硕士研究生成绩计算方法:

考生总成绩=初试总成绩(以百分制计算)\*70%+复试总成绩(以百分制计算)\*30%。

2) 退役大学生士兵计划成绩计算方法:

考生总成绩=初试成绩(以百分制计算)/(国家线 /500)\*70%+复试总成绩(以百分制计算)\*30%。

2. 同等学力考生加试的两门课程满分各为 100 分,加试成绩不计入复试总成绩,但其中任一门课程成绩低于 60 分不予录取。

3. 按总成绩由高到低顺序进行录取,总成绩相同的考生,依次参照初试总分、专业测试成绩、综合素质面试成绩由高到低录取。专业测试、综合面试成绩和复试总成绩折算成百分制后低于 60 分不予录取。

## 八. 考生咨询联系方式

QQ 群: 133633097, 787221744, 827498427

电话: 89383309 (徐老师)

## 九. 公开举报电话

89383306, 89388443

计算机科学与技术学院

2024 年 3 月 26 日