# 关于北京航空航天大学计算机学院 2018 年硕士研究生 招生复试录取的规定与安排

为做好 2018 年硕士研究生招生复试工作,保证硕士研究生生源质量,促进硕士研究生招生复试工作的规范化和制度化,按照教育部和学校有关文件的精神,北京航空航天大学计算机学院 2018 年硕士研究生招生复试录取的规定及安排如下:

# 一、基本原则

- 1. 坚持公平、公正和公开的原则。
- 2. 招生专业:
- 1) 学术型硕士: 计算机科学与技术专业; 软件工程专业; 网络空间安全专业。
  - 2) 全日制专业学位硕士: 计算机技术领域专业。
  - 3) 非全日制专业学位硕士: 计算机技术领域专业。
  - 3. 招生计划与分数线:
- 1) 计算机科学与技术专业学术型硕士: 招收35人, 其中含网络信息安全班1人。
  - 2) 软件工程专业学术型硕士: 招收 10 人, 其中含境外联合培养 1 人。
  - 3) 网络空间安全学术型硕士: 招收 16 人, 其中含合肥研究院 10 人。
- 4)全日制计算机技术领域专业学位硕士: 招收 125 人,其中小卫星编队专项 2 人,网络信息安全研究生联合培养基地专项 13 人,青岛研究院研究生培养基地专项 28 人,合肥创新研究院研究生培养基地 7 人,苏州创新研究院研究生联合培养基地 5 人,退役大学生计划 2 人。
- 5) 非全日制计算机技术领域专业学位硕士: **招收 108** 人, 其中合肥研究院 **8** 人。
  - 【注】: 以上计划数均指统考生源计划数(不含推免和强军计划)。

我院硕士研究生统考生源报考专业复试资格基本分数线如下表:

北京航空航天大学大学计算机学院 2018 年硕士研究生招生复试分数线

学科门类(专业类别)	学科	初试成绩	初试基础科目		初试业务科目	
	代码	(总分)	政治	英语	数学	专业课
计算机科学与技术(学术型)	081200	310	40	40	60	60
软件工程 (学术型)	083500	310	40	40	60	60
网络信息安全(学术型)	083900	310	40	40	60	60
计算机技术	085211	290	40	40	60	60
(含全日制和非全日制专业学位)						

我院部分生源不足专业接受报考我院其他生源充足专业的考生调剂,具体调剂条件如下:

调剂条件

学科门类 (专业类别)	调剂条件		
计算机科学与技术(学术型)	不接受专业调剂		
软件工程 (学术型)	不接受专业调剂		
网络信息安全(学术型)	接受满足一志愿基本线的我院计算机科学与技术专		
	业学术型硕士的考生的调剂申请		
计算机技术(全日制专业学位)	不接受专业调剂		
计算机技术(非全日制专业学位)	接受满足一志愿基本线的我院计算机科学与技术专		
	业学术型硕士的考生及全日制计算机技术领域专业		
	学位硕士的考生的调剂申请		

- 4. 复试形式:采取差额复试,总成绩为 300 分,包括 C 语言上机考试和综合面试两部分,其中 C 语言上机考试为 100 分,综合面试为 200 分。C 语言上机考试成绩设资格线,不低于资格线者方可进入综合面试环节。复试全程学生需携带身份证和学生证待查。
- 5. 面试小组**至少由 5 位教师组成(含秘书)**,每名学生面试时间一般不少于 **20** 分钟。

## 二、组织管理

学院成立复试工作**领导小组、工作小组和督察小组**,负责招生复试过程中的工作部署和纪律督查。

#### 领导小组:

组长: 吕卫锋 副组长: 王蕴红

#### 工作小组:

组长:王蕴红 副组长:纪一鹏

成员: 高小鹏、庄杰、晏海华、孙自安、牛建伟、徐毅、谭萍

#### 督查小组:

组长: 刘旭东 成员: 卢静

# 三、统考考生复试流程

- 1. 复试报到:
- 1) **3 月 21 日 10:00**,参加复试的考生于**教学区主 M401 教室**报到,递交复试资格审查材料,进行考生复试资格审核,同时领取专业意愿表。
  - 2) 通过中国计算机学会软件能力测试 CSP 认证的同学提交测试通过证明。
  - 3)3月21日11:30在教学区主M401教室召开招生说明会,说明复试流程。
  - 2. C 语言上机考试:
- 1) 具有**中国计算机学会软件能力测试 CSP 认证成绩**的学生,可选择不参加 C 语言上机考试,我院对成绩进行折合后记为本次 C 语言上机考试成绩,具体折合方法将在招生说明会上进行详细说明。
- 2)上述学生若选择参加本次 C 语言上机考试,则我院仅认可本次上机考试成绩,不再对 CSP 成绩进行折合。
  - 3) 未具备 CSP 成绩的学生, 必须参加本次 C 语言上机考试。
- 4) C语言上机考试分 2 场进行,分别于 3 月 21 日 13:00、15:30 开始,参加 C语言上机考试的考生根据分组,按时前往计算机学院教学实验中心(北航新主 楼 F327、F333、F334、F335)进行考试。
- 5)考试满分为 100 分,有任何违反考场纪律行为的,一经发现,立即终止该考生复试资格,并通报考生所在学校或所在工作单位。
  - 6) 系统环境为 Microsoft Visual Studio 6.0, 建议使用标准 C 编程。
- 7) 采取机器自动阅卷和人工阅卷相结合的方式评卷, C 语言上机考试成绩 不合格的需经 2 位阅卷教师共同确认并签字。

- 3. 招生方向导师情况说明会:
- 3月22日9:00, 学术交流厅(位于教学区图书馆东北角)召开招生方向导师情况的明会,介绍各种类型的研究招生方向和导师情况,会后考生填写专业意愿表并提交。
  - 4. 综合面试:
- 1)综合面试分组进行,具体分组名单 **3** 月 **22** 日 **20:00** 于北航计算机学院网站 (http://scse.buaa.edu.cn)、北航计算机学院微信公众号 (buaa\_scse) 公布,并于 **3** 月 **23** 日 **8:00** 在北航新主楼 **G** 座 **8** 层大厅橱窗张贴。
- 2)综合面试按组分为2天进行,分别于3月23日、24日8:30开始,请考生确认好自己面试的时间和顺序,错过面试时间则视为放弃。
- 3)综合面试采取差额面试的办法,主要包括**思想政治素质和品德、英语能力、数理基础、专业素质、综合素质**等内容:
- a. 思想政治素质和品德:政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等,为开放性结构化测试,不少于1个问题,如果面试教师对学生回答有疑议,可以追加1个问题。思想政治素质和品德考核不计入总分,但作为面试重要参考依据,不合格者不予录取。
  - b. 英语能力:口语、听力、现场阅读与翻译。
- c. 数理基础: 本专业研究方向应该掌握的数学基础理论(离散数学或其他基础理论知识),不少于2个问题,考生如果2个问题回答均不正确,可以追加1个问题。
- d. 专业素质:专业基础知识和专业综合能力。专业基础知识考核不少于 3 个问题,考生如果 3 个问题回答均不正确,可以追加 1 个问题;专业综合能力主要考核考生综合运用所学知识解决计算机领域具体应用问题(设计问题、工程问题等)的能力,设置简单应用场景(设计需求、工程要求等),要求考生从技术角度说明解决具体应用问题的思路、方法或方案,以考核考生的分析能力和专业综合能力。
- e. 综合素质:语言表达能力,逻辑思维能力,对学科热点的关注和了解情况,考生本科阶段的专业背景,本科阶段参与的各类科技活动以及获得过的各种奖励,考生的行为举止,特点特长,综合印象等。

# 四、录取方法

1. 学生复试总分=初试成绩总分+C语言上机考试成绩+综合面试成绩,其中

C语言上机考试成绩+综合面试成绩不低于180分者,方有资格参与录取环节。

- 2. 依照报考志愿按学生复试总分从高到低排序录取,复试总分相同者按照 初试成绩总分、初试数学成绩、初试专业课成绩、C语言上机考试成绩的优先顺 序依次排序:
  - 1)根据各报考专业名额限制,优先拟录取第一志愿考生。
- 2) 若考生未被第一志愿报考专业录取,符合调剂条件且愿意服从调剂的学生,可以按照调剂志愿进行拟录取。
  - 3) 若考生不服从调剂,或调剂志愿专业名额已满,则不再调剂专业。
- 3.3月24日22:00在北航计算机学院网站及北航计算机学院微信公众号公布 拟录取名单,3月25日8:30在北航新主楼G座8层大厅张贴拟录取名单。
- 4.3月25日9:00,拟接收考生在北航新主楼 G 座 849 领取导师志愿表,志愿导师按照限额在指定位置签字后,3月27日17:00前将导师志愿表交回北航新主楼 G 座 849。
  - 5. 最终录取结果,以收到研究生院发出的正式录取通知书为准。

## 五、强军计划及大学生退役计划考生复试流程

- 1. 北京航空航天大学计算机学院 2018 年强军计划**拟招收 3 人**,大学生退役 计划**拟招收 2 人**,复试采取**等额复试**的办法,不参加 C 语言上机考试。
- 2.3月27日14:30,参加强军计划及大学生退役计划复试的考生到北航新主楼 G 座 844 报到,同时领取导师志愿表、综合面试记录表、政审表等材料。
- 3.3月27日下午强军计划及大学生退役计划考生进行面试,3月27日17:00 前将导师签字同意的导师志愿表交回北航新主楼 G 座 844 谭萍老师处。

## 六、其它

- 1. 学院受理考生的申诉和投诉,对申诉和投诉问题,经调查属实的,由复试领导小组及工作小组进行复议。
- 2. 未尽事宜参照北京航空航天大学相关规定,其它与复试相关事项请与计算机学院学院研究生办公室联系,电话: 82317630。