

# 清华大学网络科学与网络空间研究院 2026 年

## 硕士统招生复试录取实施细则

### 1. 各专业（项目）入围复试分数线

专业代 码和名称	研究方向代码和名称  (或项目名称)	总 分	政 治	外 语	业 务课 1	业 务课 2
085400 电子信息	网络空间安全专业硕士	333	50	50	110	70
085400 电子信息	网络空间安全专业硕士（强 军计划）	300	50	50	100	70
085400 电子信息	网络空间安全专业硕士（士 兵计划）	323	50	50	110	70

### 2. 总成绩计算办法和排序规则

#### [总成绩计算办法]

总成绩（满分值 1000）= 初试总分（满分值 500 分）\*1+复试机考成绩（满分值 100 分）\*1+复试面试成绩（满分值 100 分，包括专业面试 80 分+综合面试 20 分）\*4

#### [排序规则]

复试中面试成绩小于 60 分（满分为 100 分）者、思想政治素质和道德品质考核不合格者或体检结果不合格者；复试中任一环节为缺考、违纪或作弊者，均视为复试不合格，均不予录取。

网络研究院对参加复试的考生按网络空间安全专业硕士、强军计划、士兵计划单独排名，根据总成绩由高到低排序。总成绩相同者，依次根据复试面试成绩、初试科目 826 计算机专业基础综合成绩、初试科目 301 数学（一）成绩从高到低排序，确定拟录取名单。

### 3. 组织形式

现场进行资格审查和复试考核。

### 4. 缴纳复试费

考生须在复试前登录“清华大学研究生申请服务系统”缴纳 100 元复试费。缴费后因各种原因未参加复试者，已支付的复试费不退。

### 5. 具体安排

#### （1）资格审查

3 月 23 日上午 9:00-10:30 在清华大学信息科学技术大楼（FIT 楼）3-206 房间对复试考生逐一进行现场资格审查。

请考生准备以下材料原件及复印件：

(1) 初试准考证；

(2) 有效二代居民身份证；

(3) 学历学位证书(应届生提供学生证)；

(4)大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件(加盖档案单位红章);

(5)清华大学研究生招生考生诚信承诺书(打印后本人签字);

(6)考生自述:1页 A4 纸(包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等)

**注:资格审查时除出示以上材料原件外,考生还须提交(1)(2)(3)材料复印件、(4)(5)(6)材料原件,并按以上顺序用订书器装订。**

考生在资格审查前登录我校研究生申请服务系统以电子文档形式提交有效二代居民身份证、学历学位证书(应届生提供学生证)、大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件(加盖档案单位红章)、考生诚信承诺书,以及考生自述(包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等)。

未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。不论是否录取,所交材料(含成绩单)一律不予退还。

## **(2) 复试安排**

复试包含:机试、面试(含外语听力与口语测试)

复司机试:

3月23日 10:00-12:00 在清华大学吕大龙楼(自强科技楼4号楼)12层计算机系基础与实验教学部测试机试环境;

3月23日 13:30—18:00 在清华大学吕大龙楼(自强科技楼4号楼)12层计算机系基础与实验教学部复试考生上机考试(正式考试时间4小时)。

复试面试:

3月25日 9:00-17:00(暂定)在清华大学信息科学技术大楼(FIT楼)3-225会议室

注:具体时间地点另行邮件通知(至少提前两天)。

## 6. 注意事项

### (1) 复试

**上机考试:** 进入复试的考生必须参加统一时间的上机考试,时间为4小时,主要考察学生的编程能力、解决实际问题的能力等。

**面试:** 包括专业面试和综合面试两部分(面试时间不少于20分钟)

**专业面试:** 要求考生准备5分钟以内的个人情况介绍的PPT,包括个人学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好等。考核内容包括教育背景、科研经历、思想状况、对本学科发展动态的了解以及

在本专业领域发展的潜力、思维的敏锐性、逻辑思维能力、语言表达能力、专业基础知识、相关实践能力等。

**综合面试：**考查外语听说能力、思想状况，逻辑思维能力，语言表达能力等。

(2) 考生应在我院系规定时间，按照指定的方式（地点），按照《清华大学研究生招生复试（综合考核）考场规则》，参加所有复试考核环节。

(3) 考生参加复试前务必登录清华大学研招网 (<http://yz.tsinghua.edu.cn>) “政策法规”栏目提前学习《国家教育考试违规处理办法》与《清华大学研究生招生复试（综合考核）考场规则》，保证对复试相关政策法规充分知情了解。

(4) 请保持通信方式畅通，及时查看短信/邮箱，关注我院系的通知。

2026年网络空间安全专业硕士(代码:085400)招生计划调整为15个。