

**清华大学网络科学与网络空间研究院**  
**2026 年博士研究生招生综合考核及录取办法**

**一、资格审查**

通过材料审查进入综合考核的申请人需根据不同类型按照要求提供相应材料，未参加资格审查或资格审查不通过者不准予参加综合考核。

**1、8 月 25 日：14:00-16:00 在清华大学 FIT 楼 3-206 室**

**适用考生：**（1）本校推免生（本校直博（工学）、（2）硕博连读生。

**2、9 月 8 日：8:00-9:30 在清华大学 FIT 楼 3-206 室**

**适用考生：**（1）本校推免生（工程，085400 电子信息——全国重点实验室研究生项目）、（2）外校推免生（外校直博（工学）、外校直博（工程，085400 电子信息——全国重点实验室研究生项目））、（3）公开招考博士生（普通博士生，专项计划）。

**应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生资格审查时核验下列材料：**

**(1)清华大学 2026 届本科生推荐免试攻读博士学位研究生**

- 1) 有效居民身份证
- 2) 在学证明（学生证）

**(2)外校本科生推荐免试攻读博士学位研究生**

- 1) 有效居民身份证
- 2) 在学证明（学生证）
- 3) 成绩排名证明盖章原件

**硕博连读攻读博士学位研究生资格审查时核验下列材料：**

- 1) 有效居民身份证
- 2) 在学证明（学生证）
- 3) 硕士成绩单原件

**公开招考攻读博士学位研究生资格审查时核验下列材料：**

- 1) 有效居民身份证
- 2) 本科和硕士阶段成绩单
- 3) 已获得硕士学位的在职人员出示硕士毕业证书、硕士学位证

书

其中：与学历相关的应附学信网《教育部学历证书电子注册备案表》或《教育部学籍在线验证报告》；已获学位的应附学信网《中国高等教育学位在线验证报告》；在境外获得的学位证书须经教育部留学服务中心认证，出示认证报告

- 4) 国家承认学历的应届硕士毕业生出示学生证

- 5) 以同等学力身份报考的申请人出示学士学位证书、在全国核心期刊上发表论文的期刊或获得省部级科技成果奖励证书、已修硕士课程的正式成绩单

6) 不能在资格审查前获得硕士学位的非学历教育的各类在读硕士专业学位学生以及在职申请硕士学位人员，按上述第5条要求提供资格审查材料

申请人需在资格审查时向申请院（系）出示上述证件的原件，由院（系）现场核验。

## 二、综合考核

综合考核分为两批进行：

### (1) 本校直博（工学）、硕博连读

8月26日：10:00-11:30 在自强科技楼5号楼3层开放机房，复试考生进行上机考试环境测试。14:00-18:00 在上述地点复试考生进行上机考试（具体要求另行邮件通知）。

8月27日：综合面试（具体时间及要求另行邮件通知）

(2) 本校直博（工程，085400 电子信息——全国重点实验室研究生项目）、外校直博（工学）、外校直博（工程，085400 电子信息——全国重点实验室研究生项目）、公开招考博士生（普通博士生，专项计划）

9月8日：10:00-12:00 在自强科技楼5号楼3层开放机房，复试考生进行上机考试环境测试。14:00-18:00 在上述地点复试考生进行上机考试（具体要求另行邮件通知）。

9月9日-12日：综合面试（具体时间及要求另行邮件通知）

综合考核形式及考核项目、成绩评定（综合面试由不少于 5 位专家组成的考评组进行。申请人综合面试成绩为其所在考场全部考评专家评分的算数平均值。如有分组将对各组间成绩进行标准化）：

### **1、直博生（应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生）**

综合考核包括上机考试和综合面试（专业面试+综合能力面试）：

1) 上机考试（试题满分 300，折算为 100 分作为上机考试满分）：主要考查申请人的编程能力、解决实际问题的能力等。

2) 综合面试：时长不少于 20 分钟，含综合能力面试和专业面试；通过问答的形式，主要考查申请人英语听说等综合能力，以及在本学科攻读博士学位的基本素养、学术能力、学术志趣等。

申请人需准备 5 分钟个人情况介绍的 PPT，包括个人学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好、对报考专业的科研了解情况等；

综合考核成绩（满分 100 分）=上机考试成绩（占 20%）+综合能力面试成绩（占 5%）+专业面试成绩（占 75%）

### **2、硕博连读生**

综合考核成绩为综合面试成绩，时长不少于 30 分钟，要求考生准备 12 分钟左右个人情况介绍的 PPT，通过问答的形式考查学生的教育背景、科研经历、获奖和荣誉、专业知识、以及学生科研潜质等总体状况。满分 100 分。

### **3、公开招考（普通博士生）**

综合考核包括上机考试和综合面试（专业面试+综合能力面试）：

1) 上机考试（试题满分 300，折算为 100 分作为上机考试满分）：主要考查申请人的编程能力、解决实际问题的能力等。

2) 综合面试：时长不少于 30 分钟，含综合能力面试和专业面试；通过问答的形式，主要考查申请人英语听说等综合能力，以及在本学科攻读博士学位的基本素养、学术能力、学术志趣等。

申请人需准备 5 分钟个人情况介绍的 PPT，包括个人学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好、对报考专业的科研了解情况等；

综合考核成绩（满分 100 分）=上机考试成绩（占 20%）+综合能力面试成绩（占 5%）+专业面试成绩（占 75%）

### 三、推荐拟录取

网络研究院研究生招生工作领导小组以申请人的综合考核成绩为主要依据，综合考虑具体招生情况和培养条件，并结合当年招生名额确定推荐名单，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。

### 四、其他

本办法不适用于工程硕博士培养改革专项（全日制）。该专项的综合考核及录取办法请见《清华大学 2026 年工程硕博士培养改革专项（全日制）招生综合考核及录取办法》。

如因不可抗拒因素影响，导致招生工作安排变化，具体信息另行通知。

未尽事宜参见《清华大学 2026 年博士研究生招生简章》。

### 五、信息查询、申诉及联系方式

对我院（系）2026年博士研究生招生有异议，可以书面形式具名  
向我院（系）进行申诉，我院（系）的申诉联系方式如下：

邮寄地址：清华大学网络科学与网络空间研究院研究生办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62603023

电子邮箱：[wyyyjsb@tsinghua.edu.cn](mailto:wyyyjsb@tsinghua.edu.cn)

清华大学网络科学与网络空间研究院

2025年08月19日