

清华大学电子工程系

2025 年博士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于 2024 年 9 月 11 日-12 日在清华大学电子工程馆现场进行资格审查。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。

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证件：

(1) 清华大学 2025 届本科生推荐免试攻读研究生

1) 有效居民身份证

2) 本科在读学生证；

(2) 外校推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生

1) 有效居民身份证

2) 本科在读学生证；

公开招考资格审查时核验下列证件：

1) 有效居民身份证

2) 本科和硕士阶段成绩单、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》

3) 国家承认学历的应届硕士毕业生出示学生证

4) 以同等学力身份报考人员核验学士学位证书、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

5) 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4条要求提供资格审查材料

6) 凭境外学位证书报考的考生需出示教育部留学服务中心的学位认证证明

上述需核验的证件均需出示原件，资格审查时提交申请院（系）核验。

二、综合考核

综合考核时间：

应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生：9月12日-13日

公开招考生：9月11日

综合考核地点：

清华大学电子工程馆会议室**现场考核**

考核形式及考核项目：

应届本科直博生与公开招考生的综合考核分别组织，采取“现场”方式进行。

1) 应届本科直博生的综合考核形式为综合面试。

面试考核分为 5 个小组同时进行，其中 4 个为专业基础课程面试小组（电路系列、计算机系列、信号与信息处理系列、电磁场与固体物理系列），1 个综合面试小组。每位考生须分别经过 5 个面试小组的考核，每组面试时间不少于 5 分钟。面试满分 100 分。

2) 公开招考博士生的综合考核由英语（笔试，闭卷，40 分钟）和综合面试组成。

笔试：《英语》。笔试时间为 40 分钟，满分 100 分。考查专业英语水平，包括文献阅读、翻译等。对于同等学力申请人将加试两门本专业硕士学位主干课程。

面试：每位考生约 30 分钟，满分 100 分。内容包括：基础知识、专业知识的掌握情况，对原从事学科及所报考研究方向前沿的了解程度，创新意识及进取精神，思维的敏锐性及逻辑思维能力，语言表达能力，科学研究基本能力、外语水平等。

在材料审核及综合考核过程中，如发现申请人有任何形式的失信行为、学术不端行为等不良学风问题，实行一票否决。

综合考核成绩评定：

1) 应届本科直博生

面试小组成员现场独立评分，百分制，5个面试考核小组成绩的平均成绩，作为每位学生的综合考核成绩。

2) 公开招考博士生

公开招考博士生综合考核分笔试和面试，笔试成绩占15%，面试成绩占85%。按照笔试成绩和面试成绩加权后作为申请人综合考核成绩。

三、推荐拟录取

电子工程系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，本科直博生与公开招考考生根据综合考核成绩分别排名。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

未尽事宜参见《清华大学2025年博士研究生招生简章》。

该考核及录取办法不适用于工程硕博士培养改革专项。工程硕博士培养改革专项的考核及录取办法请见《清华大学2025年工程硕博士培养改革专项全日制工程硕博士研究生综合考核及录取办法》

该考核及录取办法不适用于全国重点实验室工程博士研究生项目。全国重点实验室工程博士研究生项目的考核及录取办法请见《清

华大学 2025 年全国重点实验室工程博士研究生项目综合考核及录取办法》

如因其他因素影响，导致招生工作安排变化，具体信息另行通知。

五、信息查询、申诉及联系方式

对我院（系）2025 年博士生招生有异议，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：清华大学电子工程系研究生办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62784883

电子邮箱：dzxyzb@tsinghua.edu.cn

清华大学电子工程系

2024 年 9 月 7 日