

清华大学电机工程与应用电子技术系

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 月在清华大学现场进行线下资格审查。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。具体时间地点将通过电子邮件等方式另行通知（请关注电子邮箱及手机，保持通信畅通）。

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) 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) 学生证

硕博连读生资格审查时核验下列证件：

1) 有效居民身份证

2) 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

(1) 推荐免试攻读博士学位的考生

综合考核即为综合面试，重点考查申请人在本学科攻读博士学位的基本素养、学术能力、学术志趣等，考核时间约 20 分钟，满分为 100 分。面试具体安排将通过电子邮件等方式另行通知（请关注电子邮箱及手机，保持通信畅通）。

英语听力与口语测试：在面试过程中进行，以回答英文提问的方式考核。

(2) 硕博连读生和公开招考生

综合考核由综合专业基础考试（笔试）和综合面试组成。笔试重点考查与电气工程专业相关的基础知识，1 个小时 30 分钟，满分 100 分。每位考生面试时间约 30 分钟，满分 100 分。笔试、面试具体安排将通过电子邮件等方式另行通知（请关注电子邮箱及手机，保持通信畅通）。

英语听力与口语测试：在面试过程中进行，以回答英文提问的方式考核。

综合考核成绩评定：

(1) 本校直博

综合考核成绩 = 面试成绩

(2) 外校直博

综合考核成绩 = 面试成绩

(3) 硕博连读生和公开招考博士生

综合考核成绩 = 笔试成绩×40% + 面试成绩×60%

三、推荐拟录取

电机工程与应用电子技术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，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》。

(1) 如因特殊情况，导致招生工作安排变化，具体信息将另行通知。

(2) 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》。

(3) 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》。

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：清华大学电机工程与应用电子技术系研究生办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62782138

电子邮箱：djxxly@tsinghua.edu.cn

清华大学电机工程与应用电子技术系

2024年09月10日