

清华大学电子工程系春季专项博士生招生简章

清华大学电子工程系春季专项博士生招生实行“申请-审核”制，符合《清华大学2022年博士研究生招生简章》及其相关实施细则中报考条件的申请人提交相关材料，依据考生申请材料审核结果确定差额综合考核名单，经综合考核后择优录取。

该专项下设四个具体研究方向：1. 自然语言理解、计算机视觉、机器学习；2. 多模态交互表征理解、知识表达与推理；3. 大范围视觉场景透彻感知；4. 三维视觉场景定位与生成。

一、申请人申请

（一）申请条件

符合《清华大学2022年博士研究生招生简章》及其相关实施细则中的报考条件。本项目招收全日制非定向生。

（二）申请时间

申请人于**2022年3月22日14:00-4月1日16:00**期间登录“清华大学研究生申请服务系统”（yzbm.tsinghua.edu.cn/ndLogin），按相关要求完成网上报名手续。

注意：登录“清华大学研究生申请服务系统”注册后，**请选择“项目制博士”进行报名。**

（三）材料提交

- 1) 身份证（正反面）；
- 2) 外语水平证明：英语四（六）级证书或其它外语水平证明材料；
- 3) 本科及硕士研究生期间学业成绩单：本科完整成绩单，研究生阶段成绩单（往届生完整成绩单，应届生报名前截止时间所有成绩单），须就读单位盖章，往届生可从档案中复印加盖单位红章）；
- 4) 本科毕业证书、学士学位证书、硕士研究生毕业证书（往届生）、硕士学位证书（往届生），应届生需提供在学研究生证明（提供学生证，学生证带有照片、学号信息页及注册章页）；

注：申请人持境外获得的学位证书申请，须通过教育部留学服务中心认证，须提交认证报告。

5) 两封与报考专业相关的职称为副教授(或相当职称)或以上的专家的推荐信(学校提供模板)；

注：申请人在线邀请两位与申请学科相关的副教授以上职称专家在线填写推荐信。推荐专家按申请服务系统要求，在规定的时间内填写、上传专家推荐信，同时请专家协助妥善保存推荐信原件，待后续接收通知将书面版寄至电子工程系教学办公室，或在线完成推荐书后将书面版密封(在密封信封的封口骑缝处签字)交申请人寄至电子工程系教学办公室。

6) 其他可证明科研水平和能力的材料：硕士学位论文进展状况及主要成果介绍(应届生)，发表高质量学术论文、专利、出版物、科研获奖、奖学金等提交复印件或证明信；

7) 2022年清华大学电子工程系公开招考博士生情况一览表(提供模板)。

二、材料审查与综合考核

电子工程系研究生招生工作小组组织材料审查组对全部申请人的材料进行审阅，根据综合评价结果择优确定参加综合考核名单，通知申请人参加综合考核。

材料审查流程：

每份申请材料不少于3位专家逐一审核，百分制打分，并取平均分，按照最终成绩由高到低依招生计划按1:3左右入围比例确定参加综合考核的名单。

综合考核由英语(笔试)和综合面试组成。

1. 笔试：《专业英语》。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。

2. 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。

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，综合考虑具体招生情况和培养条件，并结合招生名额确定推荐拟录取名单，不超过 5 人，上报学校研究生招生工作领导小组审核批准。

四、其他

本项目博士研究生为全日制学生，在校学习期间须保证脱产学习。基本修业年限为四年，最长修业年限为六年。每位申请人需“清华大学研究生申请服务系统”注册后，选择“项目制博士”进行报名，且只能申请一个项目制，项目之间不接受调剂。

未尽事宜参见《清华大学 2022 年博士研究生招生简章》及其相关的实施细则。**如因疫情影响，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

学校研究生招生信息网址 yz.tsinghua.edu.cn

电子工程系招生信息网址：www.ee.tsinghua.edu.cn

对我系 2022 年博士生招生有异议，可以书面形式具名进行申诉，申诉联系方式：

邮寄地址：清华大学电子工程系教学办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62784883，62782583

电子邮箱：xianghl_ee@tsinghua.edu.cn

清华大学电子工程系

2022 年 3 月 21 日