

清华大学微纳电子系 2017 年博士生招生简章

清华大学微纳电子系 2017 年博士研究生招生实行“申请—考核”制，符合《清华大学 2017 年招收攻读博士学位研究生简章》规定的报考条件的考生需提交能证明本人科研能力、英语能力和综合素质的相关材料。依据考生申请材料的综合评价结果，确定进入综合考核阶段名单。获推荐免试资格的应届本科生、应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）、已获得硕士学位的往届生（在职人员录取后须脱产入校学习）或同等学历人员，按照本实施办法进行申请和材料审核。考生需经过在 2016 年 9 月进行的综合考核。强军计划及少数民族骨干计划考生等采取相同的办法同时进行。

一、申请人申请

（一）应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生

按《清华大学 2017 年接收外校推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生的有关要求》和《清华大学关于 2013 级本科生推荐免试攻读研究生的若干规定》申请。

（二）硕博连读生

按《关于在校硕士生硕博连读的招生办法》要求申请。

（三）公开招考博士生

符合《清华大学 2017 年博士研究生招生简章》中的报考条件。

二、申请时间和材料提交

获推荐免试资格的本科生、应届硕士毕业生或已获得硕士学位的往届生的申请时间：

申请人需于 9 月 1 日-9 月 14 日，登录 yz.tsinghua.edu.cn 按相关要求完成网上报名手续，并在 2016 年 9 月 14 日 17:00 前将书面材料寄（送）达到：北京市海淀区清华大学微电子所教学办公室（邮编：100084）或直接递交到：北京市海淀区清华大学微电子所教学办公室 206 室，微纳电子系教学办公室，电话：010-62788906。

应届本科毕业生需提供材料：

同《清华大学 2017 年接收外校推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生的有关要求》，另外需提供一份简历和一份以学术规划为内容的自述短文。

应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）或已获得硕士学位的往届生需提供如下材料：

- 1) 清华大学 2017 年报考攻读博士学位研究生登记表（网上报名后打印）；
- 2) 身份证复印件、学生证复印件（往届生不用提交此材料）；
- 3) 本科及硕士研究生期间学业成绩单原件；
- 4) 本科毕业证书、学士学位证书，硕士研究生毕业证书、学位证书复印件（应届生不用提交此材料）；
- 5) 硕士学位论文进展状况及主要成果介绍；
- 6) 两封具有副高以上职称专家的推荐信。
- 7) 个人简历；
- 8) 以学术规划为内容的自述短文；
- 9) 其它能证明科研水平和能力的材料，包括发表论文、专利或论文正式录用函的复印件，获奖证书复印件等。

以同等学力身份报考的人员，还必须同时具备下列条件：

1) 获得学士学位后在所报考专业、学科或相近的领域工作六年或六年以上（从获得学士学位到博士生入学之日），并达到与硕士毕业生同等学力的人员；

2) 已修完所报考专业的硕士学位课程及选修课程且成绩合格（须提供授课单位的成绩证明）；

3) 已在所要报考的学科或相近的研究领域的全国核心期刊上发表过二篇以上的学术论文（以第一或第二作者），或获得省、部级以上与报考学科相关的科技成果奖励（排名前五名）；

注：①若申请材料不全，申请将不予受理；

② 请尽可能提供详细材料，供面试专家和招生小组评分使用；

③ 面试时需提交所提交申请材料原件，以供查验。一旦发现造假行为，将取消其面试资格、录取资格或学籍。

三、材料审查与综合考核

微纳电子系将由五名副教授以上专家组成的审查小组负责对申请材料进行审查，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：

微纳电子系材料审查小组对考生申请材料进行审核，每位专家独立对考生的理论基础、科研能力、研究成果、科研计划、综合素质等进行等级评判，根据专家给出的结果取平均值进行排序，按照拟招收博士生名额的 150%-300%确定进入综合考核环节的学生名单，并通知申请人。

综合考核形式及项目：

微纳电子系由五名副教授以上专家组成考核小组，对考生进行考核。每位考生考核时间不少于 1 小时，除考核外语听说能力外，考核内容包括专业知识、对所从事学科前沿了解程度、创新意识、逻辑思维能力、语言表达能力、科研能力、学术潜力等。每位考核专家根据考核情况填写《清华大学博士生入学考试面试评分表》，对每位考生进行无记名打分，去掉最高分及最低分进行算术平均。

四、推荐拟录取

系研究生招生工作领导小组根据考生平均分排序，并结合当年招生名额分配方案确定拟录取人员名单。面试成绩低于 60 分者、思想政治素质和道德品质考核及体检结果不合格者，视为综合考核不合格，均不予录取。拟录取结果进行网上公示，各招生环节确认无误后，最终由清华大学研究生院发放正式录取通知书。

五、其他

未尽事宜参见《清华大学 2017 年博士研究生招生简章》。

六、信息查询及联系方式

请随时关注微电子所主页 www.ime.tsinghua.edu.cn 信息更新。

联系电话：010-62788906

清华大学微纳电子系

2016 年 7 月 1 日