

清华大学航空发动机研究院 2020 年博士生招生简章

清华大学航空发动机研究院 2020 年统考博士研究生招生实行“申请一审核”制，符合《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则中报考条件的申请人需提交能证明本人英语能力、科研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差额综合考核名单，经综合考核后择优推荐拟录取。公开招考的博士生（应届与往届硕士毕业生、强军计划考生、论文博士、联合培养考生等）按照本实施办法进行申请和材料审核，综合考核在 2019 年 9 月与推荐免试考生一起进行。外校应届本科毕业生按照《清华大学 2020 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》进行申请和考核。

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 2020 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 2016 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

1. 申请条件

符合《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则中的报考条件。

2. 申请时间

申请人需于8月23日-9月6日登录 yz.tsinghua.edu.cn 按相关要求完成网上报名手续。

3. 材料提交

申请人将以下材料在2019年9月6日17:00前寄达或送达到：北京市海淀区清华大学航空发动机研究院研究生培养办公室（清华大学西主楼4区4层408室），邮编：100084，电话：010-62771763。

请按相关要求完成网上报名手续并在上述规定时间提交以下书面材料：

1) 清华大学2020年报考攻读博士学位研究生登记表（网上报名后打印）；

2) 本科及硕士研究生期间学业成绩单原件（须授课单位盖章）；

3) 本科毕业证书、学士学位证书，硕士研究生毕业证书、硕士学位证书复印件（应届生不用提交此材料）；

4) 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；

5) 硕士学位论文全文（往届生）或论文主要结果和详细摘要（应届生）；

6) 全国大学英语四、六级证书或其它证明英语水平的考试成绩单复印件；

7) 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、硕士以来个人学习和工作简历等。

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。

二、材料审查与综合考核

航空发动机研究院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：

航发院组织至少三名具有博士生指导资格的教师进行材料审核，根据《清华大学航空发动机研究院公开招考博士生初审评分表》，每位专家独立根据学生的理论基础、科研能力、研究成果、综合素质等方面对其进行排序，之后将各位专家的排序平均后，按照拟招收统考博士生名额的 150%-300%确定进入综合考核环节的学生名单。

综合考核形式及项目：

综合考核由笔试（外语）和面试两部分组成，综合考核成绩满分 500 分；（注：最终系统中综合考核成绩将按要求换算成百分制成绩。）

笔试：外语。笔试时间为 2 小时，满分 100 分。

面试：每位考生约 30 分钟，满分 400 分。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。

航发院组织至少五名具有副高以上职称或具有博士生指导资格的教师组成面试考核小组，除考核外语水平外还需进行面试，考核内容为

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、基本素养、学术志趣等。综合考核安排在九月中下旬，具体时间另行通知。

三、推荐拟录取

航空发动机研究院招生工作领导小组根据考生的综合考核成绩排序，综合考虑具体招生情况和培养条件，并结合当年招生名额分配方案确定拟录取人员名单。拟录取结果进行网上公示，各招生环节确认无误后，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。最终由清华大学研究生院发放正式录取通知书。

四、其他

未尽事宜参见《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则。

五、信息查询、申诉及联系方式

清华大学研究生招生网网址：yz.tsinghua.edu.cn;

对我院 2020 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：北京市海淀区清华大学航空发动机研究院研究生培养
办公室（清华大学西主楼 4 区 4 层 408 室）

邮政编码：100084

联系电话：010-62771763

电子邮箱：thuiae@tsinghua.edu.cn

清华大学航空发动机研究院

2019 年 6 月 19 日