

【1 需对外公开】

清华大学工程物理系 2020 年博士生招生简章

清华大学工程物理系 2020 年博士研究生招生实行“申请—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提交相关材料，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。强军计划、少数民族骨干计划、论文博士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 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（强军计划、少数民族骨干计划、对口支援等各专项计划）或 11 月 1 日-11 月 30 日（除强军计划、少数民族骨干计划、对口支援等各专项计划）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 日前（强军计划、少数民族骨干计划、对口支援等各专项计划）或 2019 年 11 月 30 日 17:00 前（除强军计划、少数民族骨干计划、对口支援等各专项计划）寄（送）达到：北京市海淀区清华大学工程物理系教学办公室（邮编：100084）。

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；

3) 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；

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) 个人研究计划及对学术研究的陈述（1500-2000 字）；

6) 其他能证明科研水平和能力的材料。

二、材料审查与综合考核

工程物理系研究生招生工作小组将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：

工程物理系各学科根据考生专业方向，组成至少 3 位评审专家对申请材料逐一审核，百分制打分，并取平均分，由高到低排序，遴选部分申请人参加综合考核，原则上各学科入围综合考核的人数与招生

计划人数比例不超过 3:1。各学科如分组审查材料，需对各组间成绩进行标准化处理。

综合考核形式及项目：

综合考核由综合专业基础考试（笔试，1.5 小时）和综合面试组成。

笔试：《数学与物理》。笔试时间为 1.5 小时，满分 100 分，考察专业基础知识和英语水平。

面试：公开招考每位考生约为 30 分钟，满分 100 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、研究潜力等，公开招考考生还将对研究经历进行着重考察。

综合考核时间：2019 年 9 月下旬（本科直博、硕博连读、公开招考（强军计划、少数民族骨干计划））或 2020 年 3 月上旬（公开招考），具体日期以工程物理系的通知为准。

三、推荐拟录取

笔试成绩设最低控制分数线，原则上超过最低控制线考生人数不少于招生计划人数的 1.2 倍、不超过招生计划人数的 2 倍。笔试成绩超过最低控制线的考生以综合考核成绩排序。

成绩计算办法：综合考核成绩（满分 300）=综合笔试成绩（满分 100）+综合面试成绩（满分 100）×2。

工程物理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信息网 yz.tsinghua.edu.cn

工程物理系招生信息网 www.ep.tsinghua.edu.cn

对工程物理系 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：清华大学工程物理系研究生办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62782677

电子邮箱：gwyjs@mail.tsinghua.edu.cn

清华大学工程物理系

2019 年 6 月 29 日