2020年 工程物理系 硕士生复试录取实施细则

1. 本单位各专业(项目)考生入围复试分数线

专业	专业名称	总八	政治	外语	数学	物理
代码	(项目名称)	分				
070200	物理学	340	50	50	80	80
082700	核科学与技术	346	45	45	70	70
083700	安全科学与工程	311	45	45	70	70
085700	资源与环境-安全工程(深研院)	300	45	45	70	70
085800	能源动力-核能与核技术工程(含临床医学 交叉人才培养项目)	300	45	45	70	70
085800	能源动力-核能与核技术工程(非全日制)	254	35	30	52	52
082700	核科学与技术(强军计划)	254	35	30	52	52

2. 总成绩计算办法和排序规则

总成绩(满分 1000) =初试总分+复试笔试成绩(满分 100) × 0.5+面试成绩(满分 100) × 4.5

3. 网络远程复试软件说明

Zoom、腾讯会议系统

4. 复试时间、形式安排(含资格审查、软硬件测试、网络远程面试等)

5月7日全天8:30开始 远程网络资格审查及软硬件测试

5月8日上午10:00开始 网络远程笔试

5月8日下午14:00开始 学术型专业远程网络面试

5月9日下午14:00开始 非全日制工程硕士专业远程网络面试

5月10日全天9:30开始 全日制工程硕士专业远程网络面试

复试要求考生提前30分钟进入网络候场。

5. 缴纳复试费提示

考生必须在参加复试前通过网上缴费平台(yz. tsinghua. edu. cn)完成复试费缴费,费用标准为100元。缴费后因各种原因未参加复试者,已支付的复试费不退。

6. 考生资格审查注意事项

采取网络远程资格审查形式,连线系教务老师进行网络远程资格审查。网络远程 资格审查与网络远程复试软件测试环节合并,同时进行。

网络远程资格审查以下材料:

- (1) 准考证;
- (2) 有效身份证件原件及一份复印件(正反面):
- (3) 考生简历与研究计划(包括政治表现、外语水平、业务和科研能力(包括 毕设、科技实践经历、获奖情况等)、未来学术志趣及研究计划);
 - (4) 学历学位证书(应届生提供学生证)原件及复印件;
 - (5) 大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件(加盖档案单位红章)。

以上材料应在复试前将电子版文件或扫描件在 2020 年 5 月 4 日前发送到指定邮箱 gwy.js@mail.tsinghua.edu.cn。

纸版材料(身份证和毕业证书原件除外)在2020年5月5日邮寄至工程物理系教学办(清华大学工程物理系刘卿楼213办公室)。不论是否录取,所交材料(含成绩单)一律不予退还。未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

要求考生以网络远程方式宣读《清华大学2020年网络远程复试考生诚信承诺书》 承诺诚信应试,并对宣读过程录音录像存档。

7. 复试考核注意事项:

复试笔试和面试需严格按照安排的时间段候场参与考核英语听力与口语测试:在面试过程中进行,以英文自述(2分钟内)、阅读材料、回答英文提问等方式考核,主要考核英语听说能力。

如复试过程中突发网络问题导致复试无法正常进行,需及时和考务人员联系,并提供情况说明和相关证据。

8. 计划调整情况:

因内部计划调整,我系新增能源动力-核能与核技术工程专业招生计划 3 人,均 为临床医学交叉人才培养项目,项目基本情况介绍见《清华大学临床医学交叉人才培 养项目接受调剂信息》。我系新增资源与环境-安全工程专业计划 2 人(深研院)。