

# 2021 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

专业代码	专业名称（项目名称）	总分	政治	英语一	数学一	业务课
070200	物理学	340	50	50	80	80
082700	核科学与技术	330	50	50	80	70
083700	安全科学与工程	330	50	50	80	70
085700	资源与环境-安全工程（深圳国际研究生院）	310	50	50	80	70
085800	能源动力-核能与核技术工程	310	50	50	80	70
085800	能源动力-核能与核技术工程（非全日制）	273	35	30	52	52
082700	核科学与技术-强军计划	255	35	30	70	70
085700	资源与环境-安全工程（深圳国际研究生院）-士兵计划	300	50	50	80	70

## 2. 总成绩计算办法和排序规则

总成绩（满分 1000）=初试总分（满分 500）+复试笔试成绩（满分 100）×0.5+复试面试成绩（满分 100）×4.5

## 3. 网络远程复试软件说明

雨课堂系统、腾讯会议系统、瞩目会议系统

## 4. 复试时间、形式安排（含资格审查、软硬件测试、网络远程复试安排等）

3 月 22 日上午 10:00 开始：远程网络资格审查及软硬件测试

3 月 23 日上午 10:00 开始：网络远程笔试（考试科目：工程物理综合）

3 月 24 日下午 14:00 开始：学术型硕士专业远程网络面试

3 月 24 日上午 9:30 开始：非全日制工程硕士专业远程网络面试

3 月 25 日下午 14:00 开始：全日制工程硕士专业远程网络面试（能源动力）

3 月 26 日上午 9:00 开始：全日制工程硕士专业远程网络面试（资源与环境）

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) 考生自述 (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规定时间内发送到指定邮箱 gwyjs@mail.tsinghua.edu.cn, 同时纸版材料 (身份证和毕业证书原件除外) 邮寄到工程物理系教学办 (清华大学工程物理系刘卿楼 213 教学办公室)。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2021年研究生招生网络远程考核考生诚信承诺书》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。

**面试:** 考核内容包括教育背景、科研经历、思想状况、对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力、思维的敏锐性、逻辑思维能力、语言表达能力、专业基础知识、相关实践能力等。

**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。

网络远程复试考生应备妥软硬件条件和网络环境，提前安装指定软件，并在规定时间内配合完成网络远程复试软件测试。考生一般需要双机位模式参加复试，即需要两部带摄像头的设备，手机或电脑均可。一台设备从正面拍摄，另一台设备从考生侧后方拍摄。请考生提前按要求做好准备配合测试，如有困难，及时向系教务老师反映，做好沟通。

## **8. 计划调整情况**

因内部计划调整，2021 年新增资源与环境-安全工程专业（代码：085700）计划 2 人（深圳国际研究生院）。