

2022 年 工程物理系 硕士生复试录取实施细则

1. 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	外语	数学	业务课
082700	核科学与技术	338	50	50	80	70
083700	安全科学与工程	335	50	50	80	70
085700	资源与环境-安全工程（深圳国际研究生院）	325	50	50	80	70
085800	能源动力-核能与核技术工程	325	50	50	80	70
085800	能源动力-核能与核技术工程（非全日制）	255	40	40	52	52
082700	核科学与技术（强军计划）	255	40	40	80	70
083700	安全科学与工程（士兵计划）	325	50	50	80	70
085700	资源与环境-安全工程（深圳国际研究生院）（士兵计划）	315	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+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

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（周二）全天 8：30 开始 远程网络资格审查及软硬件测试

3 月 23 日（周三）10：00 开始 网络远程笔试

3 月 23 日（周三）14：00 开始 学术型硕士专业远程网络面试

3 月 24 日（周四）9：00 开始 全日制工程硕士专业远程网络面试（本部）

3 月 25 日（周五）9：00 开始 全日制工程硕士专业远程网络面试（深研院）

3 月 26 日（周六）9：00 开始 非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我校研究生申请服务系统完成复试费缴费，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。

考生应在资格审查前以电子文档形式在我校研究生申请服务系统（<https://yzbm.tsinghua.edu.cn/ndLogin>）内完成以下材料提交，并备好原件供网络远程资格审查使用：

- (1) 准考证；
- (2) 有效身份证件（正反面）；
- (3) 学历学位证书（应届生提供学生证）；
- (4) 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）。
- (5) 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）；
- (6) 个人完整简历（从高中起）；
- (7) 退役大学生士兵计划考生除以上材料还需提交《入伍批准书》和《退出现役证》。

网络远程资格审查查验考生初试准考证、有效身份证（必须在有效期内）原件、学历学位证书（应届本科毕业生的学生证）原件。对于单考生（含强军计划生）还须查验是否满足单考生毕业年限要求。对于“士兵计划”考生，还须查验考生提交的相关证明材料。

未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。不论是否录取，所交材料（含成绩单）一律不予退还。

资格审查过程中，考生需以网络远程方式宣读《清华大学2022年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。

笔试：笔试科目为《工程物理综合》，考试时间为 30 分钟，满分 100 分。

《工程物理综合》考查范围：数学和物理基础，核辐射物理、辐射探测、核工程与辐射防护等基本知识。

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：请考生准备英文个人自述 2 分钟，包括个人学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好、人际关系、对报考专业的科研了解情况等。在面试过程中以英文自述、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，2022 年新增核科学与技术专业（代码：082700）计划 3 人；新增能源动力-01（全日制）核能与核技术工程专业（代码：085800）计划 1 人；新增资源与环境-01（全日制）安全工程专业（代码：085700）计划 2 人（深研院）。