

# 2023 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	325	50	50	80	70
082700	核科学与技术（退役大学生士兵计划）	315	50	50	80	70
083700	安全科学与工程	338	50	50	80	70
083700	安全科学与工程（退役大学生士兵计划）	328	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

## 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）×1.5+面试成绩（满分 100）×3.5

## 3. 组织形式：

资格审查和复试考核形式为“现场”

## 4. 缴纳复试费

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。

## 5. 考生资格审查注意事项

采取现场资格审查形式。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，并备好原件供现场资格审查使用：

- (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) 考生诚信承诺书

(6) 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）；

(7) 个人完整简历（从高中起）；

(8) 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》。

现场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。

## 6. 复试安排

3月24日（周五）8：30-12：00 现场资格审查【刘卿楼213室】

3月24日（周五）14：00-16：00开始 现场笔试【刘卿楼104、105室】

3月25日（周六）9：00开始 学术型硕士专业现场面试【刘卿楼219室】

3月25日（周六）13：00开始 全日制工程硕士专业现场面试（本部）【刘卿楼219室】

3月25日（周六）9：00开始 学术+全日制工程硕士专业现场面试（深研院）【刘卿楼105、110室】

3月25日（周六）9：00开始 非全日制工程硕士专业现场面试【刘卿楼220室】

复试要求考生提前10分钟到考场外候场。

## 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120分钟，满分100分。

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。

## 8. 计划调整情况：

因推免生流失，2023 年将核科学与技术专业（代码：082700）招生计划调整为 3 个。