

吉首大学物理与机电工程学院

2019 年硕士研究生招生考试复试方案

为进一步深化研究生招生改革，公平、公正地对考生进行全面考察，提高研究生生源质量，完善和规范我院研究生复试和录取工作，提高我院研究生招生工作水平，选拔合格人才，根据《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生考试招生工作的通知》（教学厅[2019]2号）、《2019年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学[2018]5号）、《教育部关于加强硕士研究生招生复试工作的指导意见》（教学[2006]4号）、湖南省2019年硕士研究生招生录取工作会议精神以及《吉首大学2019年硕士研究生复试录取工作方案》，结合我院实际情况，特制订本方案。

一、复试组织管理机构及职责

学院复试工作领导小组组长由院长担任，组员由分管负责人及学科负责人组成，全面负责本单位的复试和录取工作。

学院复试监督小组组长由学院党委书记担任，组员由院党委纪律委员等组成，负责学院复试过程各个环节的监督检查，并受理考生的举报、投诉事宜。

二、复试对象的确定

我院按照 1:1.5 的比例确定参加复试人数。

参加复试人员名单由我院根据教育部2019年硕士研究生招生复试的基本要求及考生的实际情况，按照上国家线考生及调剂考生情况和招生计划拟定本学院参加复试考生名单，并送报研究生处。由研究生处提交学校复试录取工作领导小组审批，审批通过后在我院网站和研究生处网站一并公布。

三、复试时间、内容及程序安排

学校一志愿上线考生和调剂考生分阶段进行复试，但执行相同的复试办法。由校研究生处及院网站公布进入复试的考生，考生接到电话通知后按网上通知（《吉首大学物理与机电工程学院2019年硕士研究生招生考试复试方案》）规定，携有关材料于复试前一天到我院研究生办公室（新工科大楼 A520）进行资格审查并领取复试通知书。

（一）、一志愿考生复试时间、地点

1. 报到：

时间：3月31日 8:30-15:00

地点：物理与机电工程学院新工科大楼 A520

2. 综合面试：

时间：4月1日 14:00-18:00

地点：物理与机电工程学院新工科大楼 A421

3. 笔试：

时间：4月2日 15:00-17:00

地点：60122

(二)、复试项目

1. 专业课考试：测试方式为笔试，考试时间为2小时，满分100分。笔试科目见我院2019年研究生招生简章。同等学力考生、成人应届本科毕业生、本科结业、以及尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生均须加试至少两门不同于初试科目的本科主干课程。每门考试时间为2小时，满分为100分。

2. 外语能力测试：采取听说交流的形式（面试）。每名考生的测试时间一般不少于5分钟，满分100分。复试小组每个成员各自独立给考生评分，取算术平均值为最终成绩。复试小组秘书当场如实记录每位考生的作答情况和复试小组成员各自的评分，并计算平均分。

3. 综合素质及能力测试：采用面试形式，满分100分。每名考生的面试时间一般不少于20分钟。全方位考察学生思想政治素质和品德、人文素养、举止、表达、礼仪和对该专业的基本理论、基本知识、学科前沿和基本技能掌握的程度以及运用所学基础知识和理论分析解决问题的能力 and 科研能力、创新能力（参考考生在大学阶段的学习成绩和工作实绩）。复试小组每个成员各自独立给考生评分，取算术平均值为最终成绩。复试小组安排秘书当场如实记录每位考生的作答情况和复试小组成员各自的评分，并计算平均分。

4. 心理健康状况的考察：考生复试报到当天测试。

(三)、复试程序

1. 3月31日 8:30-15:00，参加复试的考生到学院研究生办公室 A520 报到，学院核查考生资格，对资格审查通过的考生，由学院按湖南省物价局核准的120元/生的标准统一收取复试费，并出具复试通知单（准考证），需要收费单据的考生可于复试结束后到财务处领取；同时考生进行心理测试。考生报到时须携带下列证明材料：

(1) 应届生：二代身份证原件、初试准考证原件（遗失的报到时说明）、学生证原件或学信网在线学籍认证报告。

(2) 往届生：二代身份证原件、初试准考证原件、本科毕业证书原件、学士学位证书原件和教育部学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》复印件方可进行现场资格审查。专科起点获本科毕业证或者专升本的考生还需提交专科毕业证；在国外获得学位的考生，提供由教育部留学服务中心出具的认证报告。

(3) 思想政治素质和品德考核表需由考生档案所在单位的人事、政工部门加盖印章；无学习或工作单位人员可请街道办事处开出相关证明。另附考生本人书面自我鉴定（自我鉴定要写清考生本人毕业后到入学前期间的学习或工作经历，并按本表中的要求对自己的现实表现进行自我鉴定）。

2. 4月1日 14:00-18:00 组织考生凭复试通知单及身份证、准考证参加面试。

3. 4月2日 15:00-17:00 考生参加专业课笔试。

学院在考试结束后组织专业笔试阅卷和相关复试材料整理工作，做好成绩统计与排名，确定录取名单并上报研究生院。

表 1 2019 年物理学研究生复试流程安排表

时间	地点	内容	联络人员
3月31日 (8:30-15:00)	物理与机电工程学院研究生办公室 (A520)	资格审查： 1、报到验证 2、领取复试安排表 3、交纳复试费（财务处） 4、进行心理测试	伍建华 15274348967
4月1日 (14:00-18:00)	物理与机电工程学院会议室（A421）	综合面试： 1、外语能力测试 2、综合素质及能力测试 3、政治素质考核	
4月2日 (15:00-17:00)	第六教学楼 60122	专业课笔试： 理论物理、凝聚态物理、光学方向： 《普通物理II》（电磁学部分）； 无线电物理方向： 《电子线路》（数电部分）	
3月31日-4月2日 (8:00-10:00)	吉首大学校医院	体检（费用自理）	

四、综合成绩计算办法及录取原则

1. 综合成绩计算方法

初试成绩占 60%、复试成绩占 40%（外语能力测试 10%，专业课笔试占 15%、综合素质及能力测试 15%），计算方式如下：

$$(1) \text{ 初试总成绩} \div 5 \times 0.6 = A$$

$$(2) \text{ 复试成绩 } B = (\text{外语能力测试}) \times 0.1 + (\text{专业课笔试成绩}) \times 0.15 + (\text{综合素质及能力测试}) \times 0.15$$

$$\text{综合成绩} = A + B$$

2. 录取原则：综合考虑，择优录取。先按综合成绩录取一志愿复试合格考生，剩余指标由调剂生按总成绩排名进行录取。综合成绩排名中如综合成绩相同，则以初试统考成绩排名，如再相同，则以初试英语成绩排名，如再相同，则以综

合素质能力测试排名。有拟录取考生放弃录取资格者，在本学科内按综合成绩顺延递补拟录取。严格按照综合成绩排名录取，但有以下情况之一者，不予录取：

- (1) 专业笔试成绩不合格者（60分为合格分）；
- (2) 综合面试成绩不合格者（60分为合格分）；
- (3) 没有完整参加各个环节的复试；
- (4) 政审或体检不合格者；
- (5) 复试舞弊者；
- (6) 非全日制本科毕业考生、同等学力考生加试成绩不合格者（60分为合格分）。

五、复试录取工作的监督和复议

1. 复试录取工作认真贯彻“公平、公正、客观准确”的原则，切实做到公正无私、不走过场，严格把好复试质量关，切实加强对复试录取工作的检查和监督。

2. 学院领导监督小组在复试成绩公布一周内接受考生申诉，对申诉问题经调查属实的责成复试小组复议，若考生对复议结果还有异议，由学院主管研究生的相关领导报学校研究生招生复试录取工作领导小组复议。

申诉电话：15274348967

申诉邮箱：szyzwjh@163.com

六、调剂

拟调剂专业	复试笔试科目	笔试时间、地点	面试时间、地点	拟调剂人数
070200 物理学	理论物理、凝聚态物理、光学方向： 《普通物理II》（电磁学部分）； 无线电物理方向： 《电子线路》（数字电路）	待定，以具体通知为准	待定，以具体通知为准	4人左右

说明：

1. 接收调剂专业要求

- (1) 符合调入专业的报考条件，不接收同等学力考生调剂。
- (2) 考生初试成绩须达到第一志愿报考专业所在门类或领域规定的国家B类地区最低复试分数线要求。
- (3) 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。
- (4) 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目必须相同。
- (5) 本科为物理学专业者优先。

(6) 对申请同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，按考生初试总成绩择优确定进入复试的考生名单并发放复试通知，未按时回复或拒绝者，取消复试资格并按初试总成绩顺延通知其他考生。

(7) 对申请同一专业、初试科目不完全相同的调剂考生，按照专业相关度与综合能力择优遴选进入复试，并发放复试通知，未按时回复或拒绝者，取消复试资格并按初试总成绩顺延通知其他考生。

(8) 接收调剂考生以在“中国研究生招生信息网”上考生填报的调剂志愿为准。

2. 调剂基本程序：

(1) 考生登陆教育部研招网，填报调剂意愿，经学院审核通过后通知复试。

(2) 学院参照一志愿考生复试程序组织考生复试。

(3) 复试结果及拟录取情况由学院上报学校招生工作领导小组审核，研究生院负责发放“待录取”通知，考生在网确认。

(4) 未在规定时间内确认“复试通知”和“待录取通知”的考生，视为自动放弃，取消相应资格。

(5) 省级教育招生考试机构进行终审，如不符合政策，将取消录取资格。

物理与机电工程学院

2019.3.26