

物理与电子学科学院 2023 年硕士研究生复试录取工作实施细则

复试录取工作是硕士研究生招生考试的重要组成部分，是保证生源质量的关键环节。为促进硕士研究生招生复试工作的规范化和制度化，根据教育部、贵州省招生委员会及贵州省招生考试院有关政策文件和相关工作会议精神，以及《贵州师范大学 2023 年硕士研究生复试录取工作方案》（研通字〔2023〕15 号）等文件精神，结合我院实际，制定本细则。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面落实党的教育方针，坚持综合评价、择优录取，严格规范执行招生政策，切实做好我院 2023 年硕士研究生招生复试录取各项工作，确保公平公正、平稳有序。

二、组织管理

学院成立研究生复试录取工作领导小组，按照相关文件精神，负责和组织学院 2023 年硕士研究生复试、调剂、录取等具体工作。制定学院硕士研究生复试录取实施细则，强化复试监督巡查和信息公开公示，做好线下复试保障、工作人员遴选及培训、考生复试等工作。

学院录取工作领导小组下设复试资格审查组、调剂审查组、录取检查组、综合保障组、申诉处置组、复试监督组，全面加强复试过程管理。学院根据招生的学科专业和复试人数，结合实际成立各复试小组，负责确定考生面试内容、评分标准等，具体组织实施面试过程。各小组不少于 5 人，由责任心强、公道正派、教学经验丰富、业务水平高的人员组成。

三、复试

（一）分专业招生计划

序号	专业名称	专业类型	计划招生人数
1	学科教学（物理） （该专业计划招生人数包含与贵州师范学院、安顺学院、兴义民族师范学院、遵义师范学院、凯里学院的联合培养）	专业型	38
2	职业技术教育	专业型	8
3	理论物理	学术型	19
4	粒子物理与原子核物理	学术型	1

5	原子与分子物理	学术型	2
6	凝聚态物理	学术型	8
7	无线电物理	学术型	2
8	天体物理	学术型	6
9	计算机科学与技术	学术型	1
10	新一代电子信息技术（含量子技术等）（该专业计划招生人数包含与贵州理工学院的联合培养）	专业型	16
11	集成电路工程	专业型	4
12	控制工程	专业型	2
13	光电信息工程	专业型	0
14	人工智能	专业型	5

以上专业招生计划会根据学校招生情况和各专业生源情况做出调整变动。

（二）复试名单确定

学院根据《2023 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》以及第一志愿上线情况，并在学院网站公布复试名单。

复试采取差额形式，第一志愿复试差额比例为 130%，第一志愿上线不足的专业按实际上线人数参加复试。

（三）复试相关安排

1. 复试方式：主要采取笔试与面试相结合的方式，全面考察考生专业素质与能力、综合素质与能力。

2. 笔试：主要为专业课测试。第一志愿考生专业课笔试科目与《贵州师范大学 2023 年硕士研究生招生专业目录》公布的复试科目一致，满分 100 分。

3. 面试：主要考核考生对本学科专业理论和应用技能掌握的程度，利用所学知识发现、分析和解决问题的能力以及考生的思想政治素质和道德品质等综合能力，外语综合能力测试也在面试阶段进行，面试满分 100 分。面试题由考生抽题作答，每位考生面试时间一般不少于 20 分钟。

4. 加试：跨专业须加试一门（除报考电子信息专业硕士外）；同等学力考生须加试两门与报考专业相关的本科主干课程；加试以笔试形式进行。

具体时间、地点等信息见下表：

时间	地点	项目	备注
3 月 30 日 14:00-17:00	贵州师范大学花溪校区 物电学院 1206 教室	资格审查	参加复试的考生须按照《贵州师范大学 2023 年硕士研究生招生复试考生须知》材料清单备齐按时进行资格审查；对不符合规定或弄虚作假者，一经查实，视为资格审查不通过，取消复试资格。
3 月 31 日 9:00-11:00	贵州师范大学花溪校区 物电学院	专业课测试	资格审查完后现场查看笔试考场；请提前 15 分钟到场。
3 月 31 日 13:00-	贵州师范大学花溪校区 物电学院	面试	12:30 之前到候考区等候。学科教学(物理)、新一代电子信息技术、集成电路工程、控制工程、人工智能到专业 1220 教室候考；其余专业到 1210 教室候考。
4 月 1 日 9:00-11:00 14:00-16:00	贵州师范大学花溪校区 物电学院 1206 教室	加试	跨专业考生加试一门（4 月 1 日上午进行）；同等学力考生上下午进行。

物理与电子科学学院跨专业加试科目：

物理与电子科学学院跨专业加试科目		
招生专业	跨专业考生加试科目	备注
学科教学（物理）	大学物理	以下前置专业背景的考生无需加试： 0702 物理学类、0401 教育学类
职业技术教育	计算机网络	以下前置专业背景的考生无需加试： 040104 教育技术学、0807 电子信息类、0809 计算机类
理论物理	大学物理	以下前置专业背景的考生无需加试： 070201 物理学、070202 应用物理学、070203 核物理、080402 材料物理、070204T 声学、070205T 系统科学与工程、070401 天文学
粒子物理与原子核物理		
原子与分子物理		
凝聚态物理		
无线电物理	计算机网络	以下前置专业背景的考生无需加试： 0702 物理学类、0809 计算机类、0807 电子信息类、0808 自动化类
计算机科学与技术	计算机网络	以下前置专业背景的考生无需加试： 0807 电子信息类、0809 计算机类、0808 自动化类

四、调剂

调剂工作以学校学院后续通知为准。

五、复试费用

复试期间的食宿费、差旅费、复试费等由考生自行承担。研究生复试费每生 100 元（不含体检费），考生复试前通过指定平台缴费，缴费完成后方可参加复试。缴费后因各种原因未参加复试者，已支付的复试费不退。

六、成绩的计算方法及使用

1. 复试成绩总分为 200 分。其中，专业课测试满分 100 分、面试满分 100 分（外语综合能力测试成绩总分 10 分，计入面试成绩）。复试成绩总分低于 120 分，视为复试不合格。

2. 跨专业和同等学力考生加试科目每科 100 分，加试成绩不计入复试成绩，但任一加试科目成绩低于 60 分，视为复试不合格。

3. 考生的入学考试总成绩是录取的重要依据，由初试成绩和复试成绩根据一定比例计算而成。复试成绩（换算为百分制）和初试成绩（换算为百分制）按权重相加，得出入学考试总成绩（换算为百分制）。初试成绩占总成绩的权重为 60%，复试成绩占总成绩的权重为 40%，计算公式如下：

$$\text{总成绩} = (\text{初试成绩} \div 5) \times 60\% + (\text{复试成绩} \div 2) \times 40\%$$

七、体检

（一）拟录取阶段，考生自行前往二甲及以上医院体检，体检标准参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）、《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2 号）文件执行。

（二）拟录取名单自公示之日起 7 日内，考生提交医院出具的体检报告至我院。

（三）各培养单位收齐拟录取考生体检报告报送校医院鉴定审核，体检不合格者不予录取。

八、监督与申诉

1. 学院成立硕士研究生招生复试工作监督小组，负责对招生工作进行全过程性监督。

2. 申诉电话：0851-83227323，邮箱：csg0995@gznu.edu.cn

本细则由贵州师范大学物理与电子科学学院负责解释，未尽事宜以《贵州师范大学 2023 年硕士研究生复试录取工作方案》和学校相关研究生招生工作文件为准。

物理与电子科学学院

2023 年 3 月 27 日