

《物理学》专业硕士研究生调剂考生复试录取工作细则

（学术学位）

一、复试小组成员

由本一级学科相应硕士导师组成，复试小组的成员不少于 5 名，设组长 1 人。

二、复试考生遴选标准

调剂考生初试成绩必须达到《桂林理工大学 2024 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》）方可参加复试资格遴选；具体按初试成绩总分从高到低排名进行遴选。本专业仅接收满足以下条件的考生进行调剂：第一志愿报考专业为物理学（0702）和天文学（0704），且初试国家统考科目为：1)思想政治理论 (101)；2)外国语：英语一 (201)。享受少数民族照顾政策的考生不调剂。

三、复试时间、方式、内容

1. 复试时间

具体时间另行通知。

2. 复试方式

采用网络远程复试，不分研究方向，按专业统一进行复试，考生操作规程另行通知。

3. 考生资格审查

按照学校招生录取工作办法，复试前对考生进行证件查验、身份识别、心理测试并签订《诚信复试承诺书》。

4. 加试

同等学力考生、本科跨专业考生、成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生要进行加试，加试采用笔试方式。加试课程为：电动力学（参考书《电动力学》第三版，郭硕鸿，高等教育出版社）和热力学与统计物理（参考书《热力学统计物理》（第五版），汪志诚，高等教育出版社）。

每门加试课程的满分均为 100 分，加试成绩不计入复试成绩，但不合格者（单科成绩低于 60 分），不予录取。

5. 复试内容（分为专业复试和英语复试两部分，时间不少于 20 分钟）

专业复试：复试时，考生先用 3—5 分钟时间陈述本人本科期间的学习情况（含学习成绩、获奖情况、英语四（六）级成绩、学科竞赛及其它能体现个人综合素质的有关内容），然后进行教师提问与考生答题，并结合有关佐证材料，重点考察：基础知识、专业知识的掌握情况；对报考专业的了解程度；综合知识应用能力、语言表达能力、逻辑思维能力及科研创新

精神和创新能力等。

英语复试：采用抽题答题和互动对话等形式，重点考察学生听力水平、口语表达和应用能力。

四、复试评分标准

复试成绩总分为 100 分，其中专业复试成绩占 75%、英语复试成绩占 25%。

1. 专业复试标准：

- (1) 专业知识的掌握程度、回答问题的准确性、全面性和条理性，占 60%；
- (2) 专业素养、知识面、心理素质、表达能力，占 20%；
- (3) 学生对所学专业及其相关领域的认识程度以及今后的学术规划，占 20%。

2. 英语复试标准：

- (1) 回答问题反映迅速、应变自如，占 15%；
- (2) 翻译准确、发音清楚，占 40%；
- (3) 回答符合学术规范，占 30%；
- (4) 与老师交流自如，占 15%。

五、录取成绩的计算及原则

初试成绩=初试总分/5

录取成绩以 100 分计，录取成绩=初试成绩×50%+复试成绩×50%

录取原则：采用录取成绩全部汇总后统一排序的方式，按照总分从高到低的顺序，确定拟录取、候补录取和不予录取名单。

六、复试基本原则

- 1. 采取差额复试的方式，差额比例一般不低于 120%，原则上不高于 300%。合格生源比例不足的，按实际合格生源数组织复试。
- 2. 若考生因特殊原因自愿放弃复试资格，其名额按该专业其他考生的初试成绩依次递补。
- 3. 研究生招生考试调剂工作属于动态工作，调剂过程中将根据实际复试录取情况，对部分招生计划作动态调整
- 4. 公开、公正、公平。

七、下列考生不予录取

- 1. 复试成绩低于 60 分；
- 2. 其他不合格的情况。