# **中山大学物理与天文学院2023年硕士研究生调剂公告(第一轮调剂)**

发布人：liuydy3 发布日期：2023-03-30 阅读次数：2260

**一、接收调剂的专业(方向)、拟调剂招生计划及拟调剂复试名额**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **接收调剂专业**  **代码及名称** | **接收调剂方向**  **代码及名称** | **拟调剂招生计划** | **拟调剂复试名额** |
| 070200 物理学 | 01 理论物理  03 原子与分子物理  07 光学  Z1 精密测量物理 | 20 | 40 |
| 070400 天文学 | 01 天体物理  02 天体测量与天体力学 | 12 | 24 |

注：具体调剂复试人数以实际接收调剂复试人数为准，具体调剂招生计划以实际录取人数为准。

**二、调剂要求**

（一）符合教育部和学校的调剂政策要求。

（二）一志愿报考我校与物理学、天文学、地球物理学相同或相近专业的学术学位的优秀生源。

## **（三）**初试科目与成绩要求：

## 1.在报考专业和调剂专业，均达到国家A类考生初试成绩基本要求和我校复试基本分数线；

## 2.且不得低于我院接收调剂专业(方向)的调剂复试分数线，初试成绩基本要求如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码及名称** | **方向代码及名称** | **总分** | **政治** | **外语** | **业务课1** | **业务课2** | **备注** |
| 070200 物理学 | 01 理论物理  03 原子与分子物理  07 光学  Z1 精密测量物理 | 300 | 50 | 50 | 60 | 60 |  |
| 070400 天文学 | 01 天体物理  02 天体测量与天体力学 | 300 | 50 | 50 | 60 | 60 |  |

（四）对考生初试科目的要求：

1. 统考科目相同，科目为：思想政治理论、英语（一）或英语（二），成绩为≥50分；数学（一）、数学（二）、数学（三），成绩为≥60分；

2. 自命题科目相同或相近科目为：普通物理、量子力学、电动力学、光学、自命题数学等等，成绩为≥60分。

**三、调剂程序**

1.接收调剂时间从发布通知之日起至3月31日18:00。

2.下载并填写《2023年校内不同招生单位之间调剂硕士考生审批表》，联系本校原报考单位办理调剂转出手续（可通过邮件、微信、QQ等方式向调出单位申请，调出单位若同意则在中山大学研究生教育管理系统调出该生并告知考生结果，无须在审批表上盖章），考生须于2023年3月31日18:00前扫描审批表电子版及考生大学学习成绩单、科研成果或相关论文、竞赛获奖、社会服务、考生个人简历及本人对申请调剂专业的认识和入读计划等相关资料等相关资料电子版发至邮箱：：[sysuspa@mail.sysu.edu.cn](mailto:sysuspa@mail.sysu.edu.cn)（邮件请以名字+联系电话命名，审批表扫描件应为单独的PDF文件，考生其他相关资料应合并为一个PDF文件）。

3.由我院审核、确定拟调剂复试名单后，在中山大学研究生教育管理系统上调入考生，并汇总报送研究生院复核。

**四、调剂复试**

1.获得拟调剂复试资格的考生名单将在学院网站另行公布（网址：https://spa.sysu.edu.cn/zh-hans），请各位考生留意。

2.**调剂复试时间拟定于2023年4月3日线下进行，请报名考生提前做好准备。**具体安排请密切留意我院官方网站（网址：https://spa.sysu.edu.cn/zh-hans）、全国硕士研究生招生考试网上调剂系统（<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>）。

3.调剂复试录取相关安排将与复试名单同时公布，请各位考生留意。

4.获得调剂拟录取资格的考生须按我院规定时间内（另行通知）在全国硕士研究生招生考试网上调剂系统（https://yz.chsi.com.cn/yztj/）上按要求完成调剂志愿的报名、复试确认、录取确认。考生未在规定时间内确认的，视同放弃。

**五、本通知未尽事项以教育部、我校研究生院有关文件为准。**

**六、联系方式**

联系人：翟老师

电话：0756-3668932

邮箱：[sysuspa@mail.sysu.edu.cn](mailto:sysuspa@mail.sysu.edu.cn)

 中山大学物理与天文学院

                                                                                                                                          2023年3月30日