

物理与光电学院 2019 年硕士研究生调剂通知

一、拟接收调剂的学院基本情况简介

学院现有物理学一级学科博士点、物理电子学二级学科博士点及博士后流动站。物理学学科于 2011 年进入国际 ESI 全球排名前 1%，于 2018 年获批广州市重点学科。拥有广东省光电工程技术研究开发中心、广东高校半导体照明工程技术研究中心、广东省第三代半导体材料与器件工程实验室、广州市宽禁带半导体芯片及应用系统重点实验室 4 个省部级科研平台，广东省物理实验教学、广东省电子工艺实验教学 2 个省级示范中心。设有理论物理、凝聚态物理、光学、声学、物理电子学 5 个硕士专业，在物理学、物理电子学招收博士研究生和博士后工作人员。

二、拟接收调剂的专业、可调剂招生计划及拟调剂复试人数

调剂接收专业	拟调剂录取人数	拟通知复试人数	指定复试笔试科目
070201 理论物理（全日制学术型）	3	6	952 物理学综合知识
070205 凝聚态物理（全日制学术型）	2	4	952 物理学综合知识
070206 声学（全日制学术型）	2	4	953 信号与系统
080901 物理电子学（全日制学术型）	3	6	952 物理学综合知识

三、调剂要求

考生报考专业的要求及初试成绩科目的要求和遴选办法具体见下列各专业。考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策和要求。具体要求如下：

调剂专业一：070201 理论物理；调剂生源范围：校内及校外

调剂接收专业	初试报考专业	初试分数线	本科专业背景要求	初试科目			
				政治	英语	业务一	业务二
070201 理论物理	物理学一级学科相关专业	总分 315，政治 50，外语 50，业务一 80，业务二 80	物理学相关专业背景	思想政治理论	英语一	数学一、量子力学	物理学相关科目

遴选方案：对拟调剂到“070201 理论物理”专业的考生，在符合上表所列条件的基础上，按考生初试总分从高到低进行排序遴选进入复试。

调剂专业二：070205 凝聚态物理；调剂生源范围：校内及校外

调剂接收专业	初试报考专业	初试分数线	本科专业背景要求	初试科目			
				政治	英语	业务一	业务二
070205 凝聚态物理	物理学一级学科相关专业	总分 315，政治 50，外语 50，业务一 90，业务二 100	物理学一级学科相关专业	思想政治理论	英语一	数学一	普通物理、固体物理

遴选方案：对拟调剂到“070205 凝聚态物理”专业的考生，在符合上表所列条件的基础上，按考生初试总分从高到低进行排序遴选进入复试。

调剂专业三：070206 声学；调剂生源范围：校内

调剂接收专业	初试报考专业	初试分数线	本科专业背景要求	初试科目			
				政治	英语	业务一	业务二
070206 声学	物理学、电子科学与技术、信息与通信工程一级学科相关专业	总分 325，政治 50，外语 50，业务一 90，业务二 90	物理类、电类专业背景	思想政治理论	英语一	数学一	普通物理、电子技术基础、信号与系统相关科目

遴选方案：对拟调剂到“070206 声学”专业的考生，在符合上表所列条件的基础上，优先考虑初试业务课为“信号与系统”的考生，按考生初试总分从高到低进行排序遴选进入复试；在此之后，若调剂生数未达到复试人数需求，其他考生再按初试总分从高到低进行排序遴选进入复试。

调剂专业四：080901 物理电子学；调剂生源范围：校内及校外

调剂接收专业	初试报考专业	初试分数线	本科专业背景要求	初试科目			
				政治	英语	业务一	业务二
080901 物理电子学	物理学、电子科学与技术、光学工程一级学科相关专业	总分 315，政治 50，外语 50，业务一 80，业务二 100	光电相关专业背景	思想政治理论	英语一	数学一	物理学、电子技术相关科目

遴选方案：对拟调剂到“080901 物理电子学”专业的考生，在符合上表所列条件的基础上，优先考虑通过大学英语六级的考生，按考生初试总分从高到低进行排序遴选进入复试；在此之后，若调剂生数未达到复试人数需求，其他考生再按初试总分从高到低进行排序遴选进入复试。

四、调剂程序

1. 我院将于 2019 年 3 月 28 日 10 时在中国研究生招生信息网调剂服务系统 (<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>) 开通网上报名，网上报名时间为 12 小时。所有申请调剂的考生须于 2019 年 3 月 28 日 22 时前在该系统上按要求完成调剂志愿的报名。

2. 我院将在全国硕士研究生招生考试网上调剂系统上，对同意接收调剂的考生发复试通知，考生须在调剂系统上及时确认是否同意接受并按要求参加我院的复试安排，考生未在规定时间内确认的，视同放弃。

五、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单经学校招生办公室审核后将于 2019 年 3 月 31 日前在本学院网站公布，请各位考生留意。

2. 调剂复试时间、地点等信息请密切留意我院官方网站、学校研究生招生信息网、全国硕士研究生招生考试网上调剂系统。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择，调剂生按第一志愿考生的复试标准进行复试。

六、本通知未尽事项以教育部、我校招生办公室有关文件为准。

七、联系人：贡老师，电话：020-87112837

华南理工大学物理与光电学院

2019 年 3 月 27 日