

物理与光电学院 2022 年硕士研究生招生接收调剂通知

一、拟接收调剂的专业、招生计划及拟调剂复试人数

接收调剂专业	可调剂招生计划	拟通知复试人数	指定复试专业科目
070201 理论物理	4	不超过 6	944 物理学综合知识
070205 凝聚态物理	1	不超过 2	944 物理学综合知识
080900 电子科学与技术	9	不超过 16	944 物理学综合知识

各专业计划可视生源情况进行微调，调剂后生源不足的专业，招生计划将由学校统一调配。

二、调剂要求

考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策及要求，其报考专业要求及初试科目成绩要求和遴选办法如下：

调剂专业一：070201 理论物理

调剂生源范围：考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策及要求。

接收调剂专业	考生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均需不低于所列分数）	初试科目			
			政治	英语	业务课一	业务课二
070201 理论物理	物理学一级学科相关专业	总分 310，政治 50，英语 50，业务一 70，业务二 70	思想政治理论	英语一	数学一或数学二	物理学相关科目

遴选方案：考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。

符合上表所列条件基础上，初试科目相同者，按申请者初试成绩总分遴选进入复试名单；初试成绩总分相同者，再依次按照初试英语成绩、业务课一、业务课二、思想政治理论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：考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策及要求。

接收调剂专业	考生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均不低于所列分数）	初试科目			
			政治	英语	业务课一	业务课二
070205 凝聚态物理	物理学一级学科相关专业	总分 310，政治 50，外语 50，业务一 70，业务二 70	思想政治理论	英语一	数学一或数学二	物理学相关科目

遴选方案：考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。在符合上表所列条件的基础上，初试科目相同者，按申请者初试成绩总分遴选进入复试名单；初试成绩总分相同者，再依次按照考生英语成绩、业务课一、业务课二、思想政治理论从高到低进行排序遴选进入复试。

调剂专业三：080900 电子科学与技术

调剂生源范围：仅接受第一志愿报考我校相应专业考生报考

接收调剂专业	考生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均不低于所列分数）	初试科目			
			政治	英语	业务课一	业务课二
080900 电子科学与技术	080900 电子科学与技术 081000 信息与通信工程 081100 控制科学与工程 085400 电子信息以及相关专业的专业	总分 335，政治 50，外语 50，业务一 70，业务二 70	思想政治理论	英语一	数学一	信号与系统或电子技术基础或自动化信号综合

遴选方案：优先遴选报考学术型硕士或者本科专业为物理学、应用物理学或光电信息科学与工程的考生进入复试名单；初试科目相同者，按初试总成绩、英语成绩、业务课一成绩、业务课二成绩、思想政治理论成绩依次从高到低的顺序遴选进入复试名单。

三、调剂程序

1. 我院将于4月10日12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。

2. 我院将通过全国硕士研究生招生信息网调剂系统，对符合调剂要求的考生发送复试通知，考生须在调剂系统上及时确认是否参加复试，未在规定时间内确认的，视同放弃。

四、复试内容

复试内容包括专业课考核，满分100分；外语听说能力测试，时间为5分钟，满分100分；综合素质和专业知识考核，满分100分。总面试时长为20分钟。

1. 外语听说能力测试与综合素质考核同时进行，考生须准备5分钟的PPT汇报，汇报内容包括但不限于个人简介、学习工作经历及将来的规划、获得奖项（综合素质）、本科毕业设计课题简介以及研究生阶段研究计划（综合素质）。

2. 专业课考核由考生抽取考题进行回答，考核科目为《物理学综合知识》。

五、录取

1. 成绩计算

复试成绩 = 外语听说能力成绩 × 10% + 专业课考核成绩 × 30% + 综合素质与专业知识面试成绩 × 60%（四舍五入，保留2位小数）

总成绩 = 初试成绩 × 30% + 复试成绩 × 70% × 5（四舍五入，保留2位小数）

2. 录取原则

（1）按申请者总成绩依次排序确定（总成绩相同时，依次按复试成绩，初试总分，初试中的英语、业务课一、业务课二、思想政治理论的成绩排序确定）。

（2）复试成绩不合格（低于60分）者不予录取。思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

六、调剂复试信息公布

1. 4月11日20点前，请各位考生留意我院网站公布的调剂复试名单。

2. 请考生密切留意我院网站、学校研究生招生网、全国硕士研究生招生考试网调剂系统发布的相关信息。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择。

本通知未尽事项以教育部、我校研究生招生有关文件为准。

联系人：柯老师，电话：020-87112837