物理与光电学院 2023 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  
070201 理论物理 6 不超过 12 人  
070206 声学 3 不超过 6 人  
080900 电子科学与技术（物理  
电子学方向） 6 不超过 12 人  
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。  
我院各专业不接受同等学力考生、少数民族骨干计划考生、单  
独考试考生调剂申请。  
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：  
1.调剂专业一：070201 理论物理  
调剂生源范围：仅接受第一志愿报考物理学、数学相关专业且  
满足下表要求的考生报考  
初试科目  
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） 政治 英语 业务课一 业务课二  
物理学、数  
学相关专业  
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、  
数学二  
物理学、  
数学相关  
科目  
遴选方案：优先遴选本科专业为物理学类考生进入复试名单；  
按初试总分从高到低遴选；初试总分相同者，再依次按照业务课一  
与业务课二成绩之和、业务课二、英语、思想政治理论成绩从高到  
低的顺序遴选进入复试名单。

2.调剂专业二：070206 声学  
调剂生源范围：仅接受第一志愿报考物理学、数学相关专业且  
满足下表要求的考生报考  
初试科目  
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） 政治 英语 业务课一 业务课二  
物理学、数  
学相关专业  
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、  
数学二  
物理学、  
数学相关  
科目  
遴选方案：优先遴选已参加我校 070207 光学专业第一志愿复试  
的考生进入复试名单；其次，按初试总分从高到低遴选进入复试名  
单；初试总分相同者，再依次按照业务课一与业务课二成绩之和、  
业务课二、英语、思想政治理论成绩从高到低的顺序遴选进入复试  
名单。  
3.调剂专业三：080900 电子科学与技术（物理电子学方向）  
调剂生源范围： 仅接受第一志愿报考我校 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  
电子信息专业且满足下表要求的考生报考  
遴选方案：优先遴选本科专业为应用物理学、光电信息科学与  
工程的考生进入复试名单；优先遴选报考学术型硕士的考生进入复  
试名单；其次，按初试总分从高到低遴选进入复试名单；初试总分  
初试科目  
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）  
政治 英语 业务课一 业务课二  
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  
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  
信号与系统  
自动化信号  
综合

相同者，再依次按照业务课一与业务课二成绩之和、业务课二、英  
语、思想政治理论成绩从高到低的顺序遴选进入复试名单。  
若进入复试名单考生少于或等于可用调剂计划数，均已参加第  
一志愿专业复试且成绩合格，无需重新复试，直接进行师生双向选  
择；若进入复试考生多于调剂计划数且均为参加同一学院同一专业  
复试并成绩合格，我院将直接根据第一志愿总成绩高低顺次进行师  
生双向选择。若来自不同学院，进入复试考生多于调剂计划数，需  
参加我院组织的调剂复试。  
三、调剂程序  
1.我院将于 4 月 6 日 0 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.我院将在全国硕士研究生招生信息网调剂服务系统上，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。  
四、复试内容及时间  
我院调剂复试形式采用现场复试进行，复试时间另行通知。  
复试包括专业课考核、外语听说能力测试、综合素质和专业知  
识考核，各项满分 100 分。总面试时长约为 20 分钟。  
1.专业课考核科目：理论物理、电子科学与技术专业为《物理  
学综合知识》；声学专业为《信号与系统》。  
2.外语听说能力测试：口语测试题由考生抽签作答，评委和考  
生进行口语交流，根据考生表现综合独立评分。本项测试同综合素  
质与专业知识考核同时进行。  
3.综合素质和专业知识考核：考生准备 5 分钟以内 PPT，汇报  
内容包含个人简介、学习工作经历、各类获奖情况、毕业论文选题

情况、科研实践经历和成果等。汇报完毕后考生现场抽取综合面试  
试题进行作答，此后评委和考生进行现场问答交流，评委根据考生  
表现综合独立评分。  
五、录取  
1.成绩计算  
复试成绩=专业课考核成绩×40%+综合素质与专业知识考核成绩  
×50%+外语听说能力测试成绩×10%（四舍五入，保留 2 位小数）  
总成绩＝初试成绩 30%＋复试成绩×70%×5（舍五入，保留 2  
位小数）  
2.录取原则  
（1）按上述相关专业遴选方案，无需重新复试的考生，按照考  
生一志愿总成绩高低顺次录取（总成绩相同时，按复试成绩、复试  
成绩中的综合素质与专业知识面试成绩、专业课考核成绩依次排序  
确定）。  
（2）剩余计划按考生总成绩从高到低的顺序排序（总成绩相同  
时，按复试成绩、复试成绩中的综合素质与专业知识面试成绩、专  
业课考核成绩依次排序确定），在计划范围内依据专业招生计划数  
顺次拟录取。  
（3）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．调剂复试名单将于 4 月 7 日 15 点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网站、学校研究  
生招生网、全国硕士研究生招生考试网上调剂服务系统发布的信息。  
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：贡老师，电话：020-87112837