

# 福州大学物理与信息工程学院、微电子学院

## 2022年硕士研究生招生复试调剂公告

为做好我院2022年招收硕士学位研究生的调剂工作，根据教育部、省教育厅及学校相关文件精神，确保调剂工作公平、公正、公开，特制定以下调剂方案，所有调剂考生的各项规定以本方案为准。

### 一、需调剂专业情况

专业名称	专业代码	专业类型	招生计划数	已接收推免生数	拟录取统考考生数	复试比例	一志愿上线人数	拟调剂参加复试人数
物理学	070200	学术型	23	0	23	1.4	18	15
物理电子学	080901	学术型	13	0	13	1.4	4	15
电路与系统	080902	学术型	19	3	16	1.4	12	11
微电子学与固体电子学	080903	学术型	16	0	16	1.4	12	11
信息光电技术	0809Z1	学术型	19	0	19	1.4	10	17
通信与信息系统	081001	学术型	22	1	21	1.4	26	4
新一代电子信息技术 (含量子技术等)	085401	非全日制专业 学位	12	0	12	1.3	2	14

### 二、接收调剂的基本原则

1. 符合教育部《2022年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《福州大学2022年硕士研究生招生复试录取办法》的规定要求。

2. 对申请我院的调剂考生，如果第一志愿报考单位和专业完全相同、初试科目完全相同，按照考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。

3. 非全日制专业只调剂在职定向就业人员，须考生在资格审查时签署并提交《非全日制考生承诺书》，无法签署承诺书的调剂考生不得参加调剂复试。

4. 具有候补资格的全日制考生，须提交放弃全日制候补资格承诺书，方能有效申请调剂为非全日制。

### 三、接收调剂的基本条件

1. 须符合我校招生简章中规定的报考条件和我院2022年硕士研究生复试方

案中规定的准予参加复试的条件。

2. 初试成绩（单科、总分）符合第一志愿报考专业和拟调入专业在A类地区的《2022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》（国家分数线）。

3. 第一志愿报考院校须为国家“双一流”建设高校（一流大学建设高校或一流学科建设高校，以国家最新公布名单为准）。

4. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，且在同一学科门类范围内；初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。若统考科目不同，初试统考英语（一）的，可以调入统考英语（二）的专业，反之不可调；统考数学（一）的，可以调入统考数学（二）的专业，反之不可调；具体各调剂专业的学科专业和考试科目要求详见附件。

5. 只接收初试外国语科目为英语的考生。

6. 本院所有专业研究生不接受同等学力考生（专科生、成人应届本科考生、复试时尚未取得本科毕业证的自考和网络教育考生、本科结业考生）调剂。

7. 所有拟调剂到我院的考生必须保证学籍、学历的真实准确，若出现学籍学历问题导致不能录取将由考生本人承担全部责任。

8. 我院所有调剂工作均通过中国研究生招生信息网调剂服务系统（简称国家调剂系统）进行，否则无效。我院在国家调剂系统中正式开始受理调剂申请的时间为2022年4月6日0:00时，调剂报名截止时间为2022年4月6日14:00时，之后学院将组织相关人员根据调剂考生报名情况和我院调剂原则择优遴选调剂考生并发送复试通知。

#### 四、调剂流程

符合我院接收调剂条件的考生，可申请调入我院招生名额尚有缺额的专业进行复试，具体程序如下：

1. 我院在国家分数线公布及招生计划确定之后，将在学院网站发布缺额专业调剂信息。我院将于2022年4月6日0:00时在国家调剂服务系统中正式开始受理调剂申请，系统开放时长14小时，即调剂报名截止时间为 2022年4月6日14:00时，

所有调剂考生须在**4月6日0:00 时至14:00 时前**，登录国家调剂系统(网址为：<http://yz.chsi.com.cn>)，根据我院公布的缺额信息履行调剂程序填报调剂志愿。

2. 之后学院将组织相关人员根据调剂考生报名情况和我院调剂原则择优遴选调剂考生，并于**2022年4月7日10:00时前**在国家调剂服务系统中向符合调剂要求的考生发送复试通知，请考生务必在收到复试通知后**3小时内**回复是否参加复试，过时未回复视为放弃此次调剂复试资格。

3. 我院将在**2022年4月7日**在学院网站公布调剂考生名单，复试时间及安排等见学院复试方案（第二批）。未入选考生不再另行通知。调剂复试期间，我院将根据本院各专业拟录取情况及时更新缺额专业接收调剂信息（人数不为整数时，按照取整加一原则计算），并按照学校要求择优遴选考生进入复试，请考生及时关注我院调剂信息。

4. 所有填报我院调剂志愿的考生，在调剂志愿锁定时间内，均不办理解锁事宜。锁定时间到达后，如我院未明确受理意见，锁定自动解除，考生可继续填报其他志愿。

5. 我院将根据考生综合成绩确定拟录取考生，按照第一志愿、调剂志愿的先后顺序，结合分专业计划数，各专业按考生总成绩从高到低的顺序确定拟录取名单，公示拟录取通知，上报校研究生院，经校研究生院审核通过后，会在调剂系统发出拟录取通知，考生须在**24小时内**确认是否同意录取。考生只能在调剂系统中接受一所学校的拟录取，一旦同意拟录取后，一律不予解锁。

6. 在规定时间内未履行相关程序的考生，视为自动放弃复试或拟录取资格。

## 五、其他情况

1. 我院2022年采用网络远程方式组织硕士研究生招生复试，具体复试时间和复试方案，请各位考生及时关注我院官网公示的复试方案、网络远程复试考生须知等相关公告，提前做好准备。

2. 因审核、遴选调剂考生需要一定的时间，考生填报调剂志愿结束后请耐心等待结果，切勿随意修改调剂学校和专业，由于考生本人修改志愿造成无法接收通知的，视为考生自动放弃复试或拟录取资格。

3. 通过复试拟录取的考生收到拟录取通知后，须在规定时间内予以确认，逾期将视为自动放弃。考生须谨慎接受待录取通知，一旦接受，我校将不予解锁。

4. 福州大学非全日制专业学位硕士只招收在职定向人员，报考或调剂我校非全日制考生须为在职人员。

5. 非全日制研究生学费较高，不享受奖助学金，学校不安排住宿，毕业证书上标注“非全日制”，户口、档案、组织关系均不转入学校。

6. 参加我院复试且获得候补机会的考生，有小概率机会被我院候补录取，若在等待期间申请其他调剂且被拟录取，视为自动放弃我院候补录取机会。

7. 非全日制研究生拟录取后，须在5月10日前提交定向协议书，不能按时提交协议书者，视为自动放弃拟录取资格。

## 六、信息获取、申诉渠道及联系方式

1. 我院部分专业可接收优秀生源调剂，具体接收调剂专业以中国研究生招生信息网调剂服务系统开通的调剂专业为准。

2. 申诉渠道：

联系人：杨老师

联系电话：0591-22865133；Email：258936937@qq.com；

地址：福州大学旗山校区物理与信息工程学院研究生办公室。

## 七、满足调剂专业的其它学术要求（见附件）

福州大学物理与信息工程学院、微电子学院

2022年4月4日

附件：

## 调剂专业的其它学术要求

### 070200 物理学：

1. 报考第一志愿专业代码为：0702xx（物理学科各专业）。
2. 考生初试科目中需含有量子力学、电动力学、固体物理等物理学相关专业基础课之一。

### 080901 物理电子学：

1. 报考第一志愿专业代码为：0809xx（电子科学与技术学科各专业），0803xx（光学工程相关专业），0805xx（材料科学与工程相关专业），0810xx（信息与通信工程学科各专业），0854xx（电子信息）。
2. 考生初试科目中需含有普通物理、固体物理、半导体物理、半导体物理与器件、电路分析、数字电路、模拟电路、信号与系统、光学、光电子技术、物理光学、应用光学、光学工程基础、工程光学基础、光电及材料综合、电子技术基础、激光原理、材料物理等与本调剂专业相关的课程之一。
3. 初试总分不低于280分。

### 080902 电路与系统：

1. 报考第一志愿专业代码为：0809xx（电子科学与技术学科各专业），0810xx（信息与通信工程学科各专业），0811xx（控制科学与工程学科各专业），0854xx（电子信息）。
2. 初试科目中需含有普通物理、电路分析、模拟电路、数字电路、信号与系统等电子信息类相关专业基础课之一。
3. 初试总分不低于280分且专业课单科成绩不低于90分。

### 080903 微电子学与固体电子学：

1. 报考第一志愿专业代码为：0809xx（电子科学与技术学科各专业），0854xx（电子信息）。

2. 考生初试科目中需含有普通物理、固体物理、半导体物理、半导体物理与器件、微电子材料与器件等与本调剂专业相关的课程之一。

3. 初试总分不低于280分。

### **0809Z1 信息光电技术**

1. 报考第一志愿专业代码为：0809xx（电子科学与技术学科各专业），0803xx（光学工程相关专业），0810xx（信息与通信工程学科各专业），0854xx（电子信息）。

2. 考生初试科目中需含有普通物理、固体物理、半导体物理、半导体物理与器件、电路分析、数字电路、模拟电路、光学、光电子技术、物理光学、应用光学、光学工程基础、工程光学基础、电子技术基础、激光原理、信号与系统等与本调剂专业相关的课程之一。

3. 初试总分不低于280分。

### **081001 通信与信息系统**

1. 报考第一志愿专业代码为：0810xx（信息与通信工程学科各专业），085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）。

2. 初试科目中需含有信号与系统、数字信号处理、通信原理、电路与系统等专业基础课之一。

3. 初试总分不低于300分。

### **085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）（非全日制专业学位）**

1. 报考第一志愿专业代码为：085401 新一代电子信息技术（含量子技术等），0810xx（信息与通信工程学科各专业）。

2. 初试科目中需含有信号与系统、数字信号处理、通信原理、电路与系统等与本调剂专业相关的课程之一。