

福州大学物理与信息工程学院

2020年招收硕士研究生接收调剂公告

为了做好我院2020年招收硕士学位研究生的调剂工作，根据教育部、省教育考试院及学校相关文件精神，保证调剂工作公平、公正、公开，特制定以下调剂方案。

一、接收调剂的基本原则

符合教育部《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《福州大学2020年硕士研究生招生复试录取办法》的规定要求。

二、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2020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《全国初试成绩基本要求》。
3. 第一志愿报考院校须为国家“双一流”建设高校（一流大学或一流学科高校）。
4. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，且考生初试科目应与调入专业初试科目相同或相近，统考科目原则上应相同。
5. 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）或数学（三）的专业，统考数学（二）的，可以调入统考数学（三）的专业，反之不可调。
6. 学科门类不同的专业不能调剂。
7. 只接收初试外国语科目为英语的考生。
8. 全日制研究生不接受同等学力考生（专科考生、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。
9. 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。

10. 接收调剂考生必须通过中国研究生招生信息网调剂系统进行，否则无效。调剂报名截止时间为国家调剂系统开通的第一天 15:00，之后我们将组织相关人员根据调剂系统考生情况和我院调剂原则择优遴选调剂考生并发复试通知。

三、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. 国家复试分数线公布之后，根据国家相关政策要求，我院将在学院网站发布缺额专业接受调剂信息。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受调剂信息，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。

2. 所有调剂考生须在规定时间内登录中国研究生招生信息网调剂平台(网址为：<http://yz.chsi.com.cn> 或 <http://yz.chsi.cn>)，根据我院公布的缺额信息履行调剂程序填报调剂信息。否则，调剂无效。

3. 我院将通过中国研究生招生信息网调剂平台向符合条件的考生发送复试通知。考生应及时在规定时间内点击"确认"同意参加复试，考生确认参加复试后，我院对已同意参加复试的考生安排复试。

4. 复试工作将通过学院网站向考生发布。

5. 我院将根据考生综合成绩确定待录取考生，并通知考生在规定的时间内进行网上确认。考生确认后，即视为被我院拟录取，拟录取考生须尽快办理相关手续。

6. 在规定时间内未履行相关手续的考生，视为自动放弃复试或拟录取资格。

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

四、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平台开通调剂专业为准。

2. 联系人：刘老师

联系电话：0591-22865133

Email: 510673434@qq.com

地址：福州大学旗山校区物理信息楼5号楼202室

五、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

2020年5月12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）。
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），081100（控制科学与工程）。
2. 初试科目中需含有电路分析、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），0805xx（材料科学与工程相关专业）。
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、微电子材料与器件、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。

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），0805xx（材料科学与工程相关专业）。

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、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。

081002 信号与信息处理：

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），0809xx（电子科学与技术学科相关专业）。

2. 初试科目中需包含电路与系统、信号与系统、数字信号处理、通信原理等信息与通信工程专业基础课之一。

3. 初试总分不低于290分且专业课单科成绩不低于90分。

0810Z1 数字媒体技术

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），0812xx（计算机科学与技术相关专业），083900（网络空间安全）。

2. 初试科目中需含有计算机图形学、数字图像处理、3D程序设计、信号与系统、数字信号处理、通信原理、数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络等基础课之一。

3. 初试总分不低于280分。