

长江大学地物学院 2019 年硕士研究生调剂信息公告

2019 年硕士研究生招生考试初试成绩和国家线均已公布，我院预计部分专业将接受调剂，为了更好地服务广大考生，开展调剂信息登记工作，现将我院 2019 年度硕士研究生调剂公告如下：

一、调剂需求

我院拟在以下专业接受少量调剂计划：

需求专业：081802 地球探测与信息技术；0818Z2 地球物理测井；070801 固体地球物理学；070802 空间物理学；085217 地质工程。

二、调剂原则

1、初试成绩符合第一志愿报考专业的 A 类国家线。

2、报考专业为我院 2019 年硕士研究生招生简章所列招生专业的相同或相近专业，即：地质资源与地质工程（0818），地球物理学（0708），物理学（0702），数学（0701），软件工程（0835），计算机科学与技术（0812），地质工程（085217 专业学位）等。

3、初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同。未考数学的考生须加试数学，且成绩合格方可调剂。

4、学术型专业可调剂到专业学位录取，但专业学位不得调剂到学术型专业录取。

5、全日制专业可调剂到非全日制专业录取，原则上非全日制专业不得调剂到全日制专业录取。

6、所有调剂考生（既包括接收外单位调剂考生，也包括接收本单位内部调剂考生）必须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行。未通过该系统调剂录取的考生一律无效。

7、相关政策参照国家 2018 年调剂政策（国家 2019 年调剂政策目前还未公布）。

三、学费及奖助学金

根据教育部、湖北省有关文件精神，我校今年录取的全日制研究生将全部收取学费，同时，享受助学金和奖学金，具体办法按照《长江大学关于研究生教育学费及助学金的暂行规定（试行）》、《长江大学研究生优秀生源奖学金管理办法（修订）》、《长江大学研究生学业奖学金管理办法（修订）》执行。

1、优秀生源奖学金

（1）所有被我校接受的推免生一次性奖励 5000 元。

（2）凡第一志愿报考我校并被录取的来自国家“双一流”建设高校全日制应届本科考生，在入学报到正式注册后，学校给予应届生 5000 元的奖励，给予往届生 3000 元的奖励。

（3）凡调剂到我校并被录取的来自国家“双一流”建设高校全日制应届本科考生，在入学报到正式注册后，学校给予应届生 3000 元的奖励。

（4）凡第一志愿报考我校第一学历为一本以上普通全日制本科的考生，非英语专业已过六级，英语专业已过八级，或考研英语成绩超过 60 分，且研考总分超过本专业国家规定录取起分数线理工科在 50 分，文科在 60 分以上的，在入学报到正式注册后，学校给予 3000 元的奖励。

（5）凡第一志愿报考我校的平均学分绩点排名本专业前 20% 的本校应届本科考生，在入学报到正式注册后，学校给予 3000 元的奖励。

2、国家助学金

凡录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生均享受“国家助学金”，资助标准为每生每年 6000 元，按月发放。

3、学业奖学金

凡录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生均享受“研究生学业奖学金”。

(1) 一年级研究生奖学金分类、标准及比例：

硕士研究生设立一等奖 10000 元/年·人，二等奖 8000 元/年·人，三等奖 2000 元/年·人。硕士研究生一等奖比例为参评人数的 20%，二等奖比例为参评人数的 80%，（一等奖、二等奖的参评人数为第一志愿报考长江大学全日制研究生）。三等奖比例为参评人数的 100%，三等奖的参评人数为调剂到我校的全日制研究生。

符合以下条件者，可直接享受相应等级的学业奖学金：

- A. 凡被我校接受的推荐免试生享受一等学业奖学金；
- B. 毕业于国家“双一流”建设高校且第一志愿报考我校被录取的考生享受一等学业奖学金；
- C. 国家“双一流”建设高校应届本科毕业生调剂到我校的考生享受一等学业奖学金；国家“双一流”建设高校往届本科毕业生调剂到我校的考生享受二等学业奖学金，若英语和政治初试成绩均超过 60 分，总分超过当年国家线 50 分，可享受一等学业奖学金；
- D. 一本院校全日制应届本科毕业生第一志愿报考国家“双一流”建设高校，调剂到我校的考生，英语和政治初试成绩均超过 60 分、总分超过当年国家线 50 分，享受二等学业奖学金；英语和政治初试成绩均超过 60 分、总分超过当年国家线 60 分，享受一等学业奖学金。

(2) 二、三年级研究生奖学金分类及标准：

硕士研究生设立一等奖 10000 元/年·人、二等奖 8000 元/年·人、三等奖 6000 元/年·人。二、三年级硕士研究生一等奖比例为参评人数的 20%、二等奖比例为参评人数的 60%、三等奖比例为参评人数的 20%。

一年级学业奖学金等级按新生入学初试和复试总成绩评定，二、三年级分别按第一、二学年的年度考核结果评定。

4、国家奖学金

凡录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生（定向就业除外）均享受“国家助学金”，资助标准为每生每年 6000 元。

5、“三助”津贴

录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生从事助研、助教、助管等工作的可获得相应的岗位津贴。

四、调剂基本程序

1. 2019 年参加全国统考有意向调剂到我院的同学。可加入 QQ 群咨询：518297228。
2. 在国家调剂系统 3 月 20 日左右开通后，登陆中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn>) 凭本人帐号和密码进入调剂系统，填报调剂志愿。
3. 中国研究生招生信息网开通期间，我校研究生院安排专人负责调剂事宜，在 24 小时内对符合调剂条件的考生，发出复试通知，考生应于 24 小时内，登陆中国研究生招生信息网，进行回复，并按规定时间到我校参加复试。
4. 复试具体事宜请注意浏览我院网站 (<http://dqwl.yangtzeu.edu.cn>)，了解调剂最新信息。

五、联系方式

联系电话：027-69111036（陈老师）027-69111006（余老师）

QQ 群：518297228



群名称:地物学院研究生复试
群号:518297228

联系地址：湖北省武汉市蔡甸区大学路 111 号长江大学石油科技大楼 D106

长江大学地
球物理与石油资源学院

二〇一九年

三月十五日

地球物理与石油资源学院简介

地球物理与石油资源学院由翁文波院士于 1950 年在上海创立的高级地球物理探测班发展而来，是长江大学办学历史最长、在国内外具有较高声誉与学术地位的学院之一。学院下设 4 个系（中心）；建有 3 个省部级实验室及 3 个研究院（中心）。

学院现有教职工 79 人，其中专任教师 64 人，教授 20 人，副教授 23 人。具有博士学位的教师 60 人，博士生导师 15 人，硕士生导师 37 人。拥有“楚天学者”特聘教授 1 人，享受国务院政府津贴的专家 2 人，省部级跨世纪学术带头人 3 人，省部级学术骨干教师 2 人，湖北名师 2 人，湖北省中青年突出贡献专家 1 人，湖北省新世纪高层次人才工程人选 1 人。

学院现有本科、硕士和博士三个培养层次。拥有勘查技术与工程和地球物理学 2 个本科专业，勘查技术与工程为国家特色专业和国家“卓越工程师教育培养计划”学科专业。拥有“地质资源与地质工程”博士学位授权一级学科，“地球物理学”硕士学位授权一级学科。设有“地球探测与信息技术”和“地球物理测井”2 个二级学科博士点；“固体地球物理学”、“空间物理学”、“地球探测与信息技术”、“地球物理测井”和“地质工程”5 个二级学科硕士点。建有地质资源与地质工程博士后流动站。地球物理学为省级重点学科。

学院经过六十多年的发展，形成了地球物理测井、岩石地球物理、地震勘探、重磁电勘探、地球物理仪器、工程与环境物探等研究方向。在生产测井、电磁勘探、声波测井、测井资料综合解释与地质应用、地震资料处理与解释、非常规油气勘探等方面形成了自己的研究特色与优势。学院现有水平井大斜度井多相流动模拟试验平台、可控源电磁阵列采集系统（CSAEM & V8）、岩样电性参数扫描系统（AutoScan-II）、高温高压岩石物性多参数扫描测试

系统（AutoLab1000）、EILog 测井系统、基本型储层特性测井系统、增强型旋转式井壁取芯测井系统、Geoeast 地震资料处理与解释系统等国内外先进设备 100 余台（套），总资产价值 6000 余万元。

学院以培养人才为根本任务，坚持产学研结合，积极承担教学科研项目。每年主持完成国家、省部级及横向科研近 100 项，年均科研经费超过 3500 万元。建成 2 门国家级精品资源共享课程，1 门国家精品视频公开课程。科研成果达到国内领先水平，部分成果达到国际先进水平，获得了一批省部级科技成果奖、教学成果奖和国内外专利。

现有在校本科生、硕士及博士研究生 1000 余人。近年来本科毕业生考研比例超过 40%，其中测井（基）11201 班为 72%。本科毕业生就业率超过 90%，研究生就业率超过 95%。建院（系）60 多年来，已培养了万余名本科生、硕士生和博士生，毕业生在世界各地各行各业中涌现出一大批企业高管、大学教授、专家学者、国家杰出青年科学基金获得者、全国劳动模范等知名校友，更有无数校友在平凡的岗位上为国家各项事业默默奉献，为学院赢得了声誉。

学院广泛开展国内外学术交流，积极搭建合作平台，努力提高办学水平。与国内三大石油公司、科研院所、国内外知名高校以及 Schlumberger、Atlas 等国际石油公司建立了长期密切的合作关系，在国内外建立了多个产学研合作基地。积极主办和协办国际国内学术会议和参加国内外学术会议。

学院坚守勤天下、敢为人先的物探精神。以服务国家石油安全、资源勘探和地方经济为使命，艰苦奋斗、脚踏实地、立足岗位、胸怀全球，尊重学生、尊敬学者、尊崇学术，坚持“质量立院、人才强院、开放办院、创新兴院”的办院理念，使学科分布更加合理，培养模式更加科学，竞争优势更加明显。形成素质更加优良、结构更加合理、业务更加精湛的教学学术团队和人才梯队，在相关学科和领域拥有一批国内外具有较大学术影响的学科带头人和教学科研骨干。进一步彰显石油与资源勘探特色，营造和谐包容的育人环境，追求卓越的学术氛围，加强内涵发展，提高核心竞争力，力争建成国内一流、国际知名的高水平教学研究型学院！