

# 中国海洋大学信息科学与工程学院硕士研究生 复试录取工作细则

## 一、组织领导

学院招生工作小组负责本单位复试录取工作的组织、管理及监督，指导各学科（专业）复试小组进行相应考核工作。

各学科（专业）成立复试小组（小组成员一般不少于 5 人），具体实施专业课笔试、面试和实践能力等考核工作。

## 二、各专业（方向）招生计划

**表 1 信息科学与工程学院各专业（方向）招生计划**

类型	专业代码	专业	一志愿拟录取人数	调剂考生拟录取人数
学术	070205	凝聚态物理	2	2
学术	070206	声学	3	2
学术	070207	光学	1	1
学术	070503	地图学与地理信息系统	5	3
学术	0707Z3	海洋探测技术	6	2
学术	080300	光学工程	5	1
学术	081001	通信与信息系统	11	2
学术	081002	信号与信息处理	7	
学术	081201	计算机系统结构	2	1
学术	081202	计算机软件与理论	共录取 4 人	
学术	081203	计算机应用技术	8	2
学术	0812Z1	保密科学与技术	4	1
学术	081602	摄影测量与遥感	3	6
学术	083500	软件工程	9	1
专业	085202	光学工程	14	10
专业	085208	电子与通信工程	52	10
专业	085211	计算机技术（01 方向）	33	5
专业	085211	计算机技术（02 方向）	20	5
专业	085212	软件工程	32	
专业	085215	测绘工程	4	9
专业	085208	电子与通信工程（非全日制）	1	14
专业	085211	计算机技术（01 方向）（非全日制）	2	28
专业	085211	计算机技术（02 方向）（非全日制）	1	14
专业	085212	软件工程（非全日制）		15

注：根据复试情况，在本单位计划指标内可能对各专业招生指标进行适当调整

### 三、复试报到及复试资格审核

定于3月30日（星期五）上午8点至10点所有考生（包括调剂生）在信息科学与工程学院北楼2楼大厅报到，同时对考生复试资格进行审核。考生须带好以下材料：

- （1）准考证；
- （2）有效居民身份证；
- （3）填写完整并密封完好的《中国海洋大学硕士研究生复试思想政治考核表》；
- （4）本科成绩单；
- （5）英语四级、六级考试成绩单或其他外国语水平成绩证明原件及复印件；
- （6）考生如获校级以上奖励或有公开发表论文可提供相关材料的复印件；
- （7）往届考生的本科毕业证书原件（以报名现场确认截止日期前所获得的文凭为准）及《教育部学历证书电子注册备案表》（或《中国高等教育学历认证报告》），无原件考生一律不准参加复试。在国外获得学历、学位的考生，应提供由教育部留学服务中心出具的国外学历、学位认定证书，无此证明者不准参加复试；应届本科毕业生则须提交本人学生证（注册信息完整，特殊学制的考生需提供本科所在学校的相关证明）和《教育部学籍在线验证报告》。对以上原件有疑问的，须及时与研招办联系；
- （8）高职高专同等学力考生（工商管理、公共管理、旅游管理及教育硕士中的教育管理除外）须获得高职高专学历2年或2年以上（从高职高专毕业到2018年9月1日，下同）并提交具有资质的开课单位教务处出具的与报考专业相近的4门以上本科主干课程成绩证明，且须通过国家四级考试或国家四级考试成绩达到426分以上；报考工商管理、公共管理、旅游管理及教育硕士中的教育管理等

专业的高职高专同等学力考生须获得高职高专学历5年或5年以上；

(9) 在2018年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，还须提供省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明；

(10) “退役大学生士兵计划”考生还须提供《入伍批准书》、《退出现役证》；

(11) 加分项目考生还须提供相应证明材料。

资格审查不合格者不予复试。

推免生及“创新人才培养专项计划”合格考生不再参加复试。

#### 四、复试方式、内容及复试安排

##### (一) 信息科学与工程学院2018年研究生各专业复试笔试安排

时间：2018年4月1日上午8:00—10:00 笔试地点

表2 各专业(方向)复试笔试地点

专业名称	地点
光学工程(专业学位)	具体地点报到时通知
信号与信息处理、通信与信息系统	具体地点报到时通知
地图学与地理信息系统、测绘工程	具体地点报到时通知
计算机应用技术、计算机软件与理论 计算机系统结构、保密科学与技术	具体地点报到时通知
海洋探测技术、摄影遥感与测量、声学	具体地点报到时通知
软件工程(学术)、光学 凝聚态物理、光学工程(学术)	具体地点报到时通知
电子与通信工程	具体地点报到时通知
计算机技术(02方向保密)	具体地点报到时通知
计算机技术(01方向) 软件工程(专业学位)	4月1日下午2:00-4:00 信息学院南楼B317

## (二) 信息科学与工程学院 2018 年研究生各专业复试面试安排及具体复试方案

表 3 2018 年物理系硕士研究生相关专业的复试面试安排和具体复试方案

专业	复试时间、地点		复试方式及内容	录取分数计算方法
光学	英语口语测试:	时间: 3 月 31 日 8:00 地点: 信息学院北楼 A202	笔试与面试相结合。复试内容包括: 思想政治品德考核、专业科目笔试、面试、外国语听力与口语测试。  复试成绩=专业科目笔试成绩×40%+面试成绩×50%+外国语听力与口语测试成绩。  其中, 专业科目笔试成绩、面试成绩满分为 100 分; 外国语听力与口语测试成绩满分为 10 分。	录取总成绩=(初试成绩÷5)×40%+复试成绩×60%
	面试:	时间: 3 月 31 日 9:00 地点: 信息学院北楼 A202		
凝聚态物理	英语口语测试:	时间: 3 月 31 日 8:00 地点: 信息学院北楼 A202		
	面试:	时间: 3 月 31 日 9:00 地点: 信息学院北楼 A202		
光学工程 (080300) (学术)	英语口语测试:	时间: 3 月 31 日 8:30 地点: 信息学院北楼 B517		
	面试:	时间: 3 月 31 日 13:30 地点: 信息学院北楼 B508		
光学工程 (085202) (专业硕士)	英语口语测试:	时间: 3 月 31 日 08:30 地点: 信息学院北楼 B517		
	面试:	时间: 3 月 31 日 8:30 地点: 信息学院北楼 B522		

**表 4 2018 年电子工程系硕士研究生相关专业的复试面试安排和具体复试方案**

专业	面试时间、地点	复试方式及内容	录取分数计算方法
通信与信息系统	时间：3月31日 上午 8:00 地点：信息学院 南楼 B110	<p>1、复试方式：笔试与面试相结合。复试内容包括：思想政治品德考核、专业科目笔试、面试、外国语听力与口语测试。</p> <p>(1) 笔试科目：通信原理（通信与信息系统专业）电子技术 A（信号与信息处理、电子与通信工程专业）笔试时间和地点：学院统一安排</p> <p>(2) 思想政治品德考核：参照考生所在单位出具的《中国海洋大学硕士研究生复试思想政治考核表》进行评价。</p> <p>(3) 面试：每位考生须准备 5 分钟幻灯片自我陈述，然后面试小组提问。面试小组在此环节考察并评价考生的专业知识、专业素养和实践（实验）能力、人文素养和社会实践等方面。</p> <p>(4) 外国语听力与口语测试，包括两个环节： 规定环节：考生用英文做自我介绍（1 分钟左右），英语面试教师对考生此环节的英语能力打分。此环节占英语面试成绩的 50% 英文提问/交流环节（1-3 分钟）：英语面试教师对考生做英文提问/交流，主要考察考生的听力、口语表达能力、英语综合运用能力等。并对此打分。此环节占英语面试成绩的 50%</p> <p>注：以上（2）~（4）均在面试地点进行。</p> <p>2、复试成绩计算公式： 复试成绩=专业科目笔试成绩×40%+面试成绩×50%+外国语听力与口语测试成绩。 复试成绩、专业科目笔试成绩和面试成绩均采用满分百分制，外国语听力与口语测试成绩满分为 10 分。</p>	录取总成绩=(初试成绩÷5)×50%+复试成绩×50%
信号与信息处理	时间：3月31日 上午 8:00 地点：信息学院 南楼 B201		
电子与通信工程 A 组（具体分组人员报到时通知）	时间：3月31日 上午 8:00 地点：信息学院 南楼 B110		
电子与通信工程 B 组（具体分组人员报到时通知）	时间：3月31日 上午 8:00 地点：信息学院 南楼 B201		

表 5 2018 年计算机科学与技术系硕士研究生相关专业面试安排和具体复试方案

专业	面试时间地点	上机考试时间地点	复试方式及内容	录取分数计算方法
软件工程（专业型） （包括非全日制）	（第一组）时间：3月31日 8:30 地点：信息学院南楼 B317 （第二组）时间：3月31日 8:30 地点：信息学院南楼 A310	4月1日下午 2:00-4:00 信息学院南楼 B317	笔试、上机与面试相结合。复试内容包括：思想政治品德考核、专业科目笔试、面试、外国语听力与口语测试。  复试成绩=专业科目笔试成绩（或上机成绩）×50%+面试成绩×40%+外国语听力与口语测试成绩。复试成绩、专业科目笔试成绩、上机成绩和面试成绩均采取满分百分制，外国语听力与口语测试成绩满分为10分。	录取总成绩 =(初试成绩÷5) ×60%+复试成绩×40%
计算机技术（01方向） （包括非全日制）	（第一组）时间：3月30日 13:30 地点：信息学院南楼 B410 （第二组）时间：3月31日 8:30 地点：信息学院南楼 B410	4月1日下午 2:00-4:00 信息学院南楼 B317		
计算机技术（02方向） （包括非全日制）	（第一组）时间：3月30日 13:30 地点：信息学院南楼 B401 （第二组）时间：3月31日 8:30 地点：信息学院南楼 B401	4月1日下午 2:00-4:00 计算机技术02专业考生在信息学院北楼 A506 上机； 保密科学与技术考生在信息学院南楼 A310 上机		
保密科学与技术				
计算机应用技术	时间：3月30日 13:30 地点：信息学院北楼 A404	4月1日下午 2:00-4:00 信息学院南楼 A310		
计算机系统结构				
计算机软件与理论				
软件工程（学术型）	时间：3月30日 13:30 地点：信息学院北楼 A420	4月1日下午 2:00-4:00 信息学院南楼 A310		

其它事项：

因全院面试时间非常集中，部分考生的面试地点可能会变更，请加 2018 海大计算机系复试 QQ 群（群号：638289934）以获取最新信息；另外，复试安排及录取结果会第一时间在海大计算机系网站 <http://cs.ouc.edu.cn> 更新，请及时关注相关信息。

表 6 2018 年海洋技术系硕士研究生相关专业的面试安排和具体复试方案

专业	复试时间、地点	复试方式及内容	录取分数计算方法
声学	时间：2018 年 3 月 30 日 下午 14:00-16:00 地点：信息学院北楼 A113	笔试与面试相结合。复试内容包括：思想政治品德考核、专业科目笔试、面试、外国语听力与口语测试。  复试成绩=专业科目笔试成绩×40%+面试成绩×50%+外国语听力与口语测试成绩。  其中，复试成绩、专业科目笔试成绩、面试成绩满分为 100 分；外国语听力与口语测试成绩满分为 10 分。	录取总成绩=(初试成绩÷5)×40%+复试成绩×60%
地图学与地理信息系统	时间：2018 年 3 月 30 日 上午 8:30 地点：信息学院南楼 A404		
测绘工程（专业硕士）			
海洋探测技术	时间：2018 年 3 月 30 日 下午 13:00 地点：信息学院南楼 A410		
摄影测量与遥感			

说明：信息科学与工程学院所有学位点录取办法：按录取总成绩从高到低顺序录取；复试成绩不及格者不予录取。

五、复试情况，在信息科学与工程学院网站和学院公告栏进行公示.最终拟录取结果以学校研招办审核公布的为准。

六、本方案由信息科学与工程学院招生工作小组负责解释。

未尽事宜，详见中国海洋大学研究生招生信息网相关通知。

咨询电话：0532-66781262，联系人：马老师

信息科学与工程学院

2018年3月23日