

# 中国海洋大学信息科学与工程学院博士研究生 复试录取工作细则

## 一、组织领导

(一) 学院招生工作小组负责制定本单位硕士研究生复试录取工作细则并组织实施、管理及监督，指导各学科(专业)复试小组进行相应考核工作。

(二) 各学科(专业)成立复试小组(小组成员一般不少于5人)，具体实施面试和实践(实验)能力考核等考核工作，负责确定考生面试和实践(实验)能力考核的具体内容、评分标准、程序。

## 二、各专业(方向)招生计划

信息科学与工程学院各专业招生计划

专业代码	专业	全日制招生人数	非全日制招生人数
081201	计算机系统结构	1	
081202	计算机软件与理论	2	
081203	计算机应用技术	3	1
0812Z1	保密科学与技术	2	
0812Z2	智能信息与通信系统	6	1
083500	软件工程	4	
0707Z3	海洋探测技术	14	
085274 能源与环保	海洋环境信息传输与处理		
085274 能源与环保	海洋环境探测		
合计		32	2

学院根据复试情况，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、复试方式与内容及复试安排

(一) 复试主要对考生进行综合考核，综合考核主要方式和内容：

### 1、专业问题分析能力笔试(只硕博连读考生参加)

考核学生科学问题分析能力和技术问题分析能力，考试成绩采用百分制，考试时间为三小时。

## 2、专业基础知识笔试（只工程博士参加）

**海洋环境探测：**笔试科目：数字图像处理技术或激光原理（二选一，时长 100 分钟，满分 100 分）

**海洋环境信息传输与处理：**笔试科目：计算机软件工程或现代计算机网络（二选一，时长 100 分钟，满分 100 分）

## 3、面试

面试专家组由不少于 5 人的本学科博士生导师组成。综合考察考生知识结构、学习动机、综合运用所学知识的能力，科研背景和研究经历，本学科前沿及最新研究动态掌握情况以及是否具备博士生培养的潜能和综合素质。每位考生需准备 10 分钟左右的 PPT 汇报（包括个人学习与工作经历介绍、公开发表的文章与取得的科研成果、对所报考学科专业的认识以及今后的研究设想等）。外国语考核主要考察考生是否达到本专业的专业外语要求，包括听力和口语测试。

各项面试成绩均采用百分制。考试总成绩及任一项成绩出现 60 分以下者，不予录取。

## 4、思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核的主要内容包括考生的政治态度、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、遵纪守法、诚实守信等。思想政治品德考核不作量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

## 5、体检

体检标准以当年度学校公布的研究生体检标准为准，由学校统一组织。不参加体检或体检不合格者不予录取；

## 6、复试成绩计算

**普通招考考生：**

复试成绩=业务考核成绩×80%+外国语考核成绩×20%。

#### **硕博连读考生：**

综合考核成绩=笔试成绩×20%+专业知识面试成绩×70%+英语面试成绩×10%。考试总成绩及任一项成绩出现60分以下者，不予录取。

#### **工程博士考生：**

综合考核成绩=笔试成绩×30%+专业知识面试成绩×70%。考试总成绩及任一项成绩出现60分以下者，不予录取。

### **(二) 复试安排：**

#### **1、硕博连读考生笔试：**

**时间：2019年4月19日上午8点至11点**

**地点：信息学院北楼A423**

#### **2、工程博士考生笔试**

**时间：2019年4月19日上午8点至9点40分**

**地点：信息学院北楼A423**

**3、复试报到及复试资格审查：**所有参加复试的考生报到时均须进行资格审查，不进行资格审查或审查不合格者不予复试。

**时间：2019年4月20日上午8点**

**地点：信息学院北楼A423**

**资格审查需携带材料详见：中国海洋大学：**

**《关于做好2019年招收博士研究生工作的通知》第八条**

**4、所有考生面试时间：2019年4月20日上午8:00。**

**面试地点：崂山校区信息科学与工程学院北楼A423**

#### 四、录取总成绩计算和录取原则

录取总成绩=（初试总成绩÷3）×30%+复试成绩×70%。

（硕博连读考生、工程博士考生：录取总成绩=综合考核成绩）。

按录取总成绩从高到低顺序录取（全日制和非全日制考生分别排序）

复试总成绩不及格（60分以下）者，不予录取；

五、复试情况，在信息科学与工程学院进行公示。

六、本方案由信息科学与工程学院招生工作小组负责解释。

七、最终拟录取结果以学校研招办审核公布的为准。

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

2019年4月16日