

信息科学与工程学院 2020 年接收推荐免试研究生、“创新人才培养专项计划”研究生综合考核实施细则

一、综合考核组织管理

信息科学与工程学院招生工作小组在学校招生工作领导小组和研究生院研究生招生办公室领导下，负责本单位综合考核工作的组织实施、管理及监督，指导各学科（类别）、专业（领域）综合考核小组进行相应考核工作。

学院按学科（类别）、专业（领域）成立综合考核小组（小组成员一般不少于 5 人）。综合考核小组在院研究生招生工作小组指导下具体实施考核工作，负责确定考生各考核环节的具体内容、评分标准、程序。

二、综合考核方式和内容

(1) 综合考核以面试、外语听力与口语测试和实践（实验）能力考核为主，同时进行专业素质和能力考核。

(2) 全面考核考生对本学科专业理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；

(3) 外语听说能力；

(4) 创新精神和创新能力。

(5) 综合考核不及格（60 分以下）者不予录取，及格者择优录取。

三、综合考核成绩的计算

综合考核成绩的计算见各学科点考核内容，综合考核成绩和各项考核方式考核成绩均采用满分百分制（保留两位小数）。

四、录取：按综合考核总成绩按专业从高到低顺序录取。

五、思想政治素质和道德品质考核及体检不作量化计入总成绩，但不合格者不予录取。

六、体检由学校统一组织。凡是被学校待录取的考生，须于 2019 年 10 月 9 日前完成体检。

综合考核结束后，综合考核成绩在信息科学与工程学院网站公布 3 天，考生如对综合考核成绩有异议，可在成绩公布期间联系马老师
联系电话：66781262。

七、拟接收名额

信息科学与工程学院拟接收学术学位硕士、创新人才培养专项计划、专业学位硕士分配表

专业代码	专业名称	拟招收推免、创新人才人数（包含夏令营考核通过营员）
070205	凝聚态物理	1
070207	光学	1
070208	无线电物理	1
070206	声学	5
070503	地图学与地理信息系统	6
080300	光学工程	2
081001	通信与信息系统	5
081002	信号与信息处理	5
081201	计算机系统结构	2
081202	计算机软件与理论	6
081203	计算机应用技术	18
0812Z1	保密科学与技术(国家保密学院)	8
0812J1	海洋技术	12
083500	软件工程	8
领域（研究方向）代码	领域（研究方向）名称	拟接收推免生人数
085400	电子与通信工程	20
085400	计算机技术与软件工程	20
085400	网络空间安全与保密	10
085400	光电工程	10
085700	资源与环境（专业学位）(测绘工程方向)	5
095136	农业工程与信息技术	5

备注：各专业名额可根据实际情况进行调整。

八、综合考核安排（见下表）：

信息科学与工程学院推荐免试及“创新人才培养专项计划”研究生综合考核安排

考核专业	考核时间	考核地点	考核内容
0812 计算机科学与技术 0835 软件工程 085400 电子信息（专业学位） （计算机技术与软件工程方向） （网络空间安全与保密方向） 095136 农业工程与信息技术	9月24日上午09:00-11:30 综合面试和口语测试	信息北楼 A404、 信息北楼 A420	综合考核分为上机、综合能力面试、英语口语测试三部分。 计算方法如下：综合考核成绩 = 上机成绩 × 30% + 面试成绩 × 60% + 英语口语测试成绩 × 10% 1. 上机测试考试环境为 C、C++。上机考试前请事先在 cspro.org 网站注册，上机考试时需要登陆 cspro.org 网站。 2. 有 CCF 软件能力认证证书的考生，可免上机测试，成绩可折算为标准分；也可参加上机测试，以实际得分为准。
	9月24日下午13:30-15:30 上机测试	信息南楼 B317	
070503 地图学与地理信息统 085700 资源与环境（专业学位） （测绘工程方向）	9月23日上午8:30	信息北楼 A423	综合考核包括：专业面试、外国语听力与口语测试。每生复试时间一般不少于 20 分钟。 专业面试： 满分 100 分，主要从基础知识（40%）、科学素养（30%）实践能力(30%)三方面进行考查。 外国语听力与口语测试： 满分 100 分，主要从英文自我介绍(50%)、英文交流能力(50%)两方面进行考查。 注：地图学与地理信息系统、资源与环境（专业学位）（测绘工程方向）的考生，需要准备 7 分钟 PPT 介绍学习及科研经历。 综合考试成绩计算： 综合考试成绩=专业面试成绩×90%+外国语听力与口语测试成绩*10%。
0812J1 海洋技术	9月23日上午8:30	信息南楼 A410	
070206 声学	9月23日上午9:00	信息学院 A103	
0810 信息与通信工程 085400 电子信息（专业学位）（电子与通信工程方向）	9月24日上午8:30	信息学院南楼 B201	每位考生 须准备 5 分钟幻灯片自我陈述 ：包括如下主要内容： ■核心课程成绩列表； ■大学期间参加的主要创新活动或项目经历； ■英语、软件使用等个人基本技能。 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。 外国语听力与口语测试 ，包括两个环节： ① 规定环节：英语面试教师准备英文文献，随机抽取给考生阅读，并提问相关问题，考察考生的科技英语

			<p>水平。此环节占英语面试成绩的 50%。</p> <p>② 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>2、综合考核绩计算：</p> <p>综合考核成绩=面试成绩×90%+外语听力与口语测试成绩×10%。</p>
070205 凝聚态物理 070207 光学 070208 无线电物理 080300 光学工程 085400 电子信息（专业学位）（光 电工程方向）	9 月 24 日下午 13: 00	信息学院北楼 B508	<p>面试：规定环节：每位考生须准备 5 分钟中文自我陈述（此环节占面试成绩的 20%），然后面试小组提问。交流环节（10-15 分钟）：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（此环节占面试成绩的 80%）。面试总成绩 60 分及以上视为合格。</p> <p>外语听力与口语测试：规定环节：英语面试教师准备英文文献，随机抽取给考生阅读，并提问相关问题，考察考生的科技英语水平。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>综合考试成绩计算：</p> <p>综合考试成绩=面试成绩×90%+外语听力与口语测试成绩×10%。</p>

九、综合考核时需携带的材料（参加综合考核的学生需将以下材料在综合考核时交给考核小组负责人）：

1. 有效居民身份证；
2. 本科在读期间成绩单（需签字及盖章，其中“创新人才计划”考生成绩单必须包含本科前三年成绩）；
3. 英语 CET-4/6 成绩单，或其他相应外语水平证明；
4. 各类获奖证书、已发表论文等其他证明材料；
5. 学信网《教育部学籍在线验证报告》（验证期在综合考核报到时有效）；
6. 《中国海洋大学 2020 年接收推荐免试研究生申请表》或《中国海洋大学 2020 年“创新人才培养专项计划”研究生申请表》2 份；
7. 《中国海洋大学报考硕士研究生思想政治素质和品德考核表》。

注：以上材料由考生来我校综合考核报到时现场提交，不须提前邮寄。申请人必须保证申请材料的真实性，如果提交的信息经查不符合事实，我校将取消其申请资格。上述材料不作退还，请自留备份并予谅解。

信息科学与工程学院
2019年9月17日