

信通学院 2020 年春季学期博士招生复试考核工作办法

根据学校文件《关于 2020 年春季学期复试考核工作的通知》、《关于开展 2020 年度以硕博连读方式攻读博士学位研究生春季学期报名工作的通知》、《关于开展 2020 年度博士生“申请-考核”制春季学期招生报名工作的通知》，现将 2020 年春季学期我院博士招生复试工作安排通知如下：

一、资格审查

报名结束后，学院将严格按照报名条件要求对报名考生进行资格审查，资格审查合格的考生才可以参加后续复试环节。

二、复试考核形式

复试考核采取“网络远程复试”的形式，统一使用“中国教育在线招生远程面试系统”为软件平台，“腾讯会议”、“ZOOM”为备用平台。为保证公平公正和稳定网络环境，采取“复试组专家集中”“考生远程双机位”方式进行考核。电子设备与网络环境要求详见学校文件《2020 年哈尔滨工程大学网络远程复试相关要求及说明》。（请不具备远程面试条件的考生于 6 月 15 日前联系学院，逾期未联系将视为具备参加网络远程复试条件）。

请具备复试资格的考生提前下载《招生远程面试系统考生操作手册》，学习并熟悉面试系统使用方法，学院统一安排测试环节，测试时间 6 月 14-15 日，具体要求会在钉钉群里通知，钉钉群见附件 2。

三、复试考核安排

（一）“硕博连读” 复试

1. 复试时间，6月16日预计8:30开始。

2. 考核内容

（1）外语考核

外语考核包括听力、口语、阅读能力测试，要求全面考察申请人员的外语听、说、读等的能力，满分20分。

（2）专业综合面试

专业综合面试以考察申请人思想政治素质和品德、综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况为重点，并参考申请人的申请材料进行综合测评，判断申请人是否具备博士生培养的潜能和素质。满分为80分。

坚持立德树人，加强思想品德考核。遵循实事求是的原则认真考核本人的现实表现，主要包括政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法等方面，注重考查考生的科学精神、学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的情况。对于思想品德考核不合格者不予录取。

3. 复试成绩

复试成绩（满分100分）=外语考核成绩（满分20分）+专业综合面试成绩（满分80分）。复试成绩低于60分为不合格。

（二）“申请-考核制” 综合考核：

1. 考核内容

对于通过申报资格审核的考生，由学院组织进行综合考核，综合考核包含申请材料审核、初试、复试三个环节。对于不符合《申请考

核办法》中申请条件第五条第 1、2、3 款的考生，考核组会通过科研报告、面试重点考察申请人的专业基础和专业素养。

(1) 申请材料审核

学院成立由多名专家组成的申请材料审核小组，对考生提供的申请材料进行审核并评分，多名专家打分的平均值记为考生的申请材料审核成绩；主要审核内容：

- ①考生本科和硕士阶段的学习经历与取得的成绩；（满分 10 分）
- ②考生从事报考学科领域的相关工作经历、已取得的科研成果和发表的高水平学术文章等；（满分 30 分）
- ③考生继续攻读博士学位研究生所具备的专业知识、科研能力、综合素质和培养潜力等；其他与考生攻读博士学位研究生有关的因素等。（满分 10 分）

(2) 初试

初试需要提交一份科研报告，科研报告主要内容针对已经取得的科研成果（学位论文、参与的科研项目工作、发表的文章、专利等）进行论述。（满分 20 分）报告以 PDF 形式上传，链接如下：

<https://tqs0cynspp.jiandaoyun.com/f/5ee2024ba5531d0006765a3>

3。模板见附件 1，提交截止时间：6 月 14 日上午 11:00。

(3) 复试

复试为面试，面试时间：6 月 16 日预计 8:30 开始。

主要对考生的思想政治素质和品德、学业水平、专业素养、科研能力、创新潜质、外语应用能力和综合素质进行全面考查与综合评

价，以及已开展科研工作与取得的成果进行考核。

对申请学科交叉培养博士专项计划”考生进行研究方向所涉及学科领域的知识、能力方面的考察；对“军科院联合培养专项计划”考生依托联合培养项目需求，考察考生相关知识基础和科研潜质；对工程博士重点考察考生工程技术理论基础和工程实践能力，解决复杂工程中系统性问题和关键性问题、进行工程技术创新等方面的素质和潜力。（满分 30 分，面试时间不少于 20 分钟）

2. 综合考核成绩

综合考核成绩（满分 100 分）=申请材料审核成绩（满分 50 分）+初试成绩（满分 20 分）+复试成绩（满分 30 分），综合考核成绩低于 60 分为不合格。

四、缴费

考生通过“中国教育在线招生远程面试系统”进行缴费，交费后方可参加复试，复试费用为 100 元。缴费可在测试环节完成，学院统一通知。

学院博士生招生工作监督和举报电话:0451-82519800。

信息与通信工程学院

2020 年 6 月 11 日