

# 计算机科学与技术学院“硕博连读制”学生考核方案

## 一、资格审查

### 1. 考生资格审查

申请参加以“硕博连读制”方式攻读博士学位的研究生符合学校文件选拔条件，所修课程需一次性通过，原则上学生所在专业成绩需排名在 70% 以内。

对于能力突出，具有论文、专利、软著等成果（第一作者单位哈尔滨工程大学）证明的学生，由学生提出申请，经导师优先推荐，由学院学术分委员会审议确定是否具有报考资格。

申请硕博连读的考生，论文只计学生为第一作者，学生为通讯作者或者我院教师为第一作者、学生为第二作者。

### 2. 导师审查

对于报考同一导师的学生，导师评价需明确优先推荐人选；

根据导师的招生计划审批数量，导师最多可超出 1 名参加选拔，导师的拟录取考生人数达到招生计划的，不再招生。

## 二、复试内容

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

### 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、读等的的能力，时间一般不少于 10 分钟，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。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，内容应包括政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法等方面，特别要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。

### **三、复试组织**

学院成立包括学院领导班子、基层学术组织负责人、支部书记、外语考核教师的复试工作领导小组。

### **四、有关说明及附件下载**

请查阅关于 2020 年度以硕博连读方式攻读博士研究生秋季学期选拔工作的通知。

<http://yzb.hrbeu.edu.cn/2019/1112/c3275a243044/page.htm>

# 计算机科学与技术学院

## 2020 年博士生“硕博连读”制秋季学期招生复试工作安排

### 复试安排

(一) 公布相关年级的硕士生成绩排名、学院考核方案、实施细则以及复试工作安排 (12 月 16 日)

(二) 个人申请及网上报名

1、教务办受理个人申请。

2、网上报名及缴纳复试费时间段：2019 年 12 月 16 日-12 月 20 日

3、报名的纸质材料报送安排

材料报送至 21 号楼 422 房间 (计算机学院教务办)

材料报送截止时间：2019 年 12 月 23 日 (逾期不予受理)

4、报名的纸质材料明细

材料一 (按顺序装订, A4 纸大小, 此部分材料由教务办报送研究生院存档):

- ① 《哈尔滨工程大学 2020 年报考攻读博士学位研究生登记表 (硕博连读)》封皮 (附件 4)
- ② 《博士学位研究生网上报名信息简表》(网上报名后打印)
- ③ 专家推荐书
- ④ 身份证复印件
- ⑤ 学生证复印件
- ⑥ 本科阶段学历、学位证书复印件、成绩单
- ⑦ 硕士阶段成绩单
- ⑧ 思想品德考核表
- ⑨ 学术成果简表 (所有考生均需填写并签字, 截屏无效, 系统中打印)

材料二 (除⑥之外其余按顺序装订, A4 纸大小, 此部分材料由教务办存档):

- ① 《哈尔滨工程大学 2020 年报考攻读博士学位研究生登记表 (硕博连读)》(封皮) (附件 4)
- ② 《博士学位研究生网上报名信息简表》(网上报名后打印)
- ③ 《哈尔滨工程大学硕博连读申请表》(附件 2)
- ④ 《哈尔滨工程大学硕博连读承诺书》(附件 5)

- ⑤ 附件 3. “硕博连读” / “申请考核” 制学生评价表+申请人成果证明材料，如论文发表、申请专利、硕士期间参与项目等情况相关佐证材料。
- ⑥ 《哈尔滨工程大学招收硕博连读生复试记录表》(附件 6) (**双面打印，填写个人信息，现场记录用**)

(三) 拟定复试时间与地点：暂定 12 月 26 日，具体时间和地点另行通知。

(四) 复试内容

- 1、外语考核 (满分 20 分);
- 2、专业综合面试 (满分 80 分)

计算机科学与技术学院

2019 年 12 月 16 日

## 附件“硕博连读”/“申请考核”制学生评价表

姓名		考试方式	硕博连读/申请考核
申请专业		联系方式	手机号码
<b>申请材料清单</b>			
<b>1、 发表文章（分值：            ）</b> （1） <b>书写格式：</b> 作者 <sup>①</sup> .论文题目 <sup>②</sup> .刊物名称或会议名称,年,卷(期):起止页码 <sup>④</sup> . (SCI/EI/SSCI/CPCI-S 收录号 <sup>③</sup> ,对应论文章节 <sup>⑥</sup> )（IF=       , JCR 分区,来源年 <sup>⑤</sup> ）			
<b>2、 科研成果（分值：            ）</b> （1） <b>示例：</b> [1] 李志, 赵岩等. ××气体静压轴承技术研究, ××省自然科学基金项目.课题编号: ××××. [2]李志, 赵岩等. ××静载下预应力混凝土房屋结构设计统一理论,黑江省科学技术二等奖, 2017.			
<b>3、 发明专利（分值：            ）</b> （1） <b>书写格式：</b> 全部作者 <sup>⑥</sup> .专利类型 <sup>①</sup> , 专利名称(专利状态 <sup>②</sup> ), 时间 <sup>④</sup> , 专利号 <sup>③</sup> .专利所属单位名称			
<b>4、 硕士阶段学习成绩平均分（分值：            ）</b> 仅硕博连读考生填写			
<b>5、 本硕毕业学校，以及学科契合度</b> 仅申请考核考生填写 （1） <b>书写格式：</b> 本科：哈尔滨工程大学（专业：软件工程），硕士：哈尔滨工业大学（专业：计算机科学与技术）			
<b>以上材料真实有效！</b>			
<b>学生签名：</b>			
<b>导师评价（分值：            ）</b>			
<b>导师签名：</b>			
备注：1-5 项材料均须提供相应佐证材料。考生需保证所提供材料的真实性，一经发现造假行为，取消该考生录取资格。			

评分日期：

评分评委：