

# 计算机科学与技术学院“申请考核制”学生考核方案

## 一、资格审查

### 1. 报考类别

考生必须为普通全日制硕士研究生。

### 2. 毕业学校及学科排名

申请人还须满足以下条件之一：

(1) 一流大学和一流学科建设高校的往届或应届毕业生；

(2) 其他高校的“国家重点学科”或“教育部学位中心全国第四轮学科评估结果B以上学科”的往届或应届毕业生；

(3) 取得国外高水平大学硕士学位的研究生。

对于确有特殊学术专长和突出科研能力的申请人，本条要求可以适当放宽，申请材料审核（满分30分），15分及以上者才有资格进入后续考核环节。

### 3. 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名考生参加选拔，导师的拟录取考生人数达到招生计划的，不得推荐。

4. 对于通过申报资格审核的考生，由学院组织进行综合考核，综合考核包含材料申请审核、初试、复试三个环节。

综合考核（100分）=材料申请审核（30分）+初试（20分）+复试（50分）。

## 二、申请材料审核（30分）

对考生提供的申请材料进行审核，主要内容：

1. 已取得报考领域内的科研成果和发表的高水平学术文章；

2. 考生学科契合度。

## 三、初试与复试（70分）

由于疫情原因，本次申请考核制博士选拔初试与复试同时进行

### 1. 初试内容（20分）：

#### 研究报告（10分）

考生汇报研究报告（以硕士论文研究内容及未来博士阶段研究计划为提纲）回答专家问题，考查考生继续攻读博士学位研究生所具备的学术水平与能力、逻辑思维能力、综合素质和培养潜力。

#### 学科专业背景（10分）

考查考生硕士学科与报考学科相关性。

### 2. 复试内容（50分）：

复试重点对考生的思想政治素质和品德、专业外语、工程实践与创新能力进行考核。

坚持立德树人，加强思想品德考核。把思想政治素质和品德考核作为博士研究生招生考核的重要内容和录取的重要依据。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。

## 四. 工作时间安排

时间	工作内容
2020年6月10 日前	学院制定综合考核方案，报研究生招生办公室备案，并在学院网站公布。
2020年6月10 日前	申请人网上报名，导师考核。
2020年6月12 日前	申请人加入QQ群，及时接收学院通知，以姓名+身份证后三位认证申请入群。 2020年春季学期博士招生群：772380233

申请材料如含原件建议申请本人送交，如邮寄请发顺丰快递，

邮寄地址：黑龙江省哈尔滨市南通大街 145 号哈尔滨工程大学计算机科学与技术学院 21 号楼 422 办公室 夏老师

电话：82569610

## 五. 相关说明及附件下载

请查阅哈尔滨工程大学博士研究生“申请-考核制”招生选拔办法：<http://yzb.hrbeu.edu.cn/2020/0420/c3275a249697/page.htm>

## 七. 申诉机制

监督和举报电话：0451-82569610，夏老师。考生对考核结果存有疑义，可书面提供申诉报告并交至学校研究生招生办公室（主楼 733 办公室），联系电话：0451-82519679，联系人：蔡老师。

计算机科学与技术学院

2020 年 6 月 8 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（检索情况，需提供工程大学图书馆出具的检索证明及分区证明）</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（获奖等级，需提供获奖证书）</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（需提供佐证材料）</b> (1) <b>书写格式：</b> 全部作者 <sup>⑤</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，硕士所在学科第四轮学科评估结果</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）（评估结果：A）			
<b>以上材料真实有效！</b>			
<b>学生签名：</b>			
<b>申请材料分值</b>		<b>导师签名：</b>	
<b>导师评价分值</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。考生完成 1-5 项内容填写后，交导师补充后两项分值，由导师交教务办负责教师。			