

附件5:

计算学部专业型硕士生国家奖学金初评打分办法

(2026年)

一、初评分数计算方法

专业型硕士生: 总分=德育综合表现分数+课程学习分数+实践成果分数+导师工程项目评价分数

二、德育综合表现分数（最高5分）

根据《计算学部2026年度研究生奖学金德育综合表现评定细则》，内容包括基础评价、德育奖励、特殊表现三项。

三、课程学习分数（最高15分）

总分=学位课平均分×15%

硕士研究生课程成绩以从学校研究生教育管理系统导出的成绩为准。

四、实践成果分数（最高60分）

类别	具体内容	分值
A类成果	<ol style="list-style-type: none">1. 获学科竞赛国家级一等奖；国家“互联网+”“挑战杯”大赛获奖，分值增加到2倍2. 获得授权的国家发明专利3. 录用或发表 CCF/CAAI推荐B类、中科院2区及以上国际期刊或会议的Regular论文4. 录用或发表 CCF T1类中文期刊论文5. 通过开源人才专业认证，在国内外开源社区发布开源软件，具有一定影响力，STAR\FORK量800次以上6. 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号（高危）	20分/项
B类成果	<ol style="list-style-type: none">1. 获学科竞赛国家级二等奖或省级一等奖2. 录用或发表CCF/CAAI推荐C类、中科院3区期刊或会议Regular论文3. 录用或发表 CCF T2类及以上中文期刊论文4. 通过开源人才专业认证，在国内外开源社区发布开源软件，	10分/项

	具有一定影响力，STAR\FORK量500-800次 5. 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号（中危） 6. 参与撰写高水平专著（撰写字数1万字以上，有署名） 7. 参与撰写并被采纳的国家或省部级咨询报告（有署名）	
C类成果	1. 获学科竞赛国家级三等奖或省级二等奖 2. 在CCF B类及以上会议竞赛或测评排名前5% 3. 通过开源人才专业认证，在国内外开源社区发布开源软件，具有一定影响力，STAR\FORK量200-500次 4. 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号1项及以上	5分/项
<p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学术文章中某些学术声誉较差的期刊除外，如IEEE Access等期刊； 2. Regular文章以外的会议文章，如短文、Findings、Poster、Abstract等，不计入； 3. 第一单位署名必须为哈尔滨工业大学； 4. 文章署名中必须包括参评者导师，且为学生本人第一作者（共同一作排序1）或导师一作学生二作； 5. 成果录用时间应在参评者硕士研究生入学之后； 6. 若已发表附文章带DOI号的打印版，若已录用待发表附录用通知及版面费收据，若只有EMAIL通知要由导师审核签字认定其是否属实； 7. 学术论文获best paper等奖励的，分值翻倍； 8. 除文章外的其他成果，若有多名完成人，则根据排名确定相应权重，排名第1者，权重为1；排名2-4名，权重依次为0.5、0.4、0.3；排名5及以后者，权重为0.1； 9. 竞赛列表见附件6。 		

五、导师工程项目评价分数（最高20分）

导师根据研究生参加工程项目情况及贡献等方面的综合评价。