

附件3:

计算学部专业型博士生国家奖学金初评打分办法 (2026年)

一、初评分数计算方法

专业型博士生：总分=德育综合表现分数+工程项目等导师评价分数+实践创新成果分数

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、工程项目等导师评价分数（最高15分）

由导师根据研究生参加工程项目情况、学习和工作态度、学位论文进展等给出评分。

四、实践创新成果分数（最高80分）

类别	具体内容	分值
A类成果	<ol style="list-style-type: none">1. 获国家科学技术奖，申请人须持有获奖证书2. 制定国家标准2项(应有署名)3. 省部级科研奖励二等奖及以上(具体参照成果要求)4. 已转化20万元及以上的授权发明专利(申请日期为博士在读期间，第1名或第2名(导师第1名))5. 录用或发表一篇顶级期刊学术论文，包括：CCF推荐A类国际学术期刊、CAAI推荐A类国际学术期刊、中科院1区期刊；6. 录用或发表CCF推荐A类国际会议、CAAI推荐A类国际学术会议Regular论文7. 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号（高危）	10分/项

B类成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 省部级科技奖三等奖(排名前3) 2. 参与制定行业标准(排名前3) 3. 国际/国内授权发明专利2项及以上(申请日期为博士在读期间,第1名或第2名(导师第1名)) 4. 录用或发表CCF推荐B类国际学术期刊、CAAI推荐B类国际学术期刊、中科院2区期刊论文 5. 录用或发表CCF推荐B类国际会议、CAAI推荐B类国际学术会议Regular论文 6. 录用或发表学部认定的高水平期刊或会议(网址见备注) 7. 录用或发表CCF T1类中文期刊论文 8. 参与撰写并被采纳的国家或省部级咨询报告(有署名) 9. 有具有显著经济或社会效益的研究成果(鉴定证书等) 10. 参与完成的重大项目结题报告、科技报告、国防报告(排名前3) 11. 国家重要科技评测或创新创业竞赛一等奖;国家“互联网+”“挑战杯”大赛获奖,分值增加到2倍 12. 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500-800次 13. 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号(中危) 	5分/项
C类成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 录用或发表CCF推荐C类国际学术期刊、CAAI推荐C类国际学术期刊论文 2. 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 3. 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号1项及以上 4. 国家级重要科技评测或创新创业竞赛二等奖或省一等奖 5. 在CCF B类及以上会议竞赛或测评排名前5% 	3分/项

注：

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. 成果内容必须与课题相关；
4. 第一单位署名必须为哈尔滨工业大学；
5. 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；
6. 成果录用时间应在博士研究生入学之后；
7. 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；
8. 学术论文获best paper等奖励的，分值翻倍；
9. 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；
10. 竞赛列表见附件6；
11. 学部认定的高水平期刊或会议列表见<https://cs.hit.edu.cn/2026/0304/c21498a387797/page.htm>；