附件3:

计算学部专业型博士生国家奖学金初评打分办法

（2025年）

**一、初评分数计算方法**

**专业型博士生**：总分=德育表现分数+工程项目分数+实践创新成果分数+导师评价分数

**二、德育综合表现分数（最高5分）**

根据《计算学部2025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、工程项目分数（最高15分）**

由导师根据参加科研项目情况和所作贡献打分。

1. **实践创新成果分数（最高75分）**

参照《计算学部博士研究生攻读学位期间取得创新性成果要求（2024）》等文件制定。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **具体内容** | **分值** |
| A类成果 | * 省部级科研奖励二等奖及以上(有证书) * 参与制定的国际/国家标准(有署名) * 在重大装备项目和系统研制中作出重要贡献(由学位分评委员会认定) * 已产生重大效益的授权发明专利(申请日期为博士在读期间，第1名或第2名(导师第1名)) * 录用或发表中科院二区及以上或JCR一区期刊论文 * 录用或发表CCF A类会议Regular论文 * 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号（高危） | **20分/项** |
| B类成果 | * 省部级科技奖三等奖(排名前3) * 参与制定行业标准(排名前3) * 在装备项目和系统研制中作出重要贡献(由学位分评委员会认定) * 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)) * 录用或发表中科院三区及以上论文或JCR二区及以上论文 * 录用或发表CCF B类会议Regular论文 * 录用或发表学部认定的高水平期刊或会议（网址见备注） * 录用或发表相关的国内一级学会顶级期刊论文 * 参与撰写并被采纳的国家或省部级咨询报告(有署名) * 由具有显著经济或社会效益的研究成果(鉴定证书等) * 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) * 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 * 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 * 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号（中危） | **10分/项** |
| C类成果 | * 申报国家发明专利进入实质性审查1项(申请日期为博士在读期间，第1名或第2名(导师第1名)) * 发表或录用SCI论文 * 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 * 发现安全漏洞上报并获得CNVD编号 * 国家重要科技评测或创新创业竞赛二等奖或省一等奖 * 在CCF B类及以上会议竞赛或测评排名前5% | **5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，分值由专家根据录取率等折减； 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.若已发表附文章复印件，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/2024/0927/c11456a353524/page.htm>； | | |

**五、导师评价分数（最高5分）**

由导师根据研究生学习和工作态度、学位论文进展等进行综合评价。