

北京信息科技大学处级文件

计算机院发〔2018〕第07号

计算机学院研究生国家奖学金评定细则

（2018年3月1日修订）

根据《研究生国家奖学金管理暂行办法》和《北京信息科技大学研究生国家奖学金评审及管理办法》的要求，经计算机学院研究生奖助工作评定委员会讨论，制定计算机学院研究生国家奖学金评定细则如下。

计算机学院研究生国家奖学金申请的基本条件为：

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
2. 遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；

3. 诚实守信，道德品质优良，无违法违纪行为；
4. 在校期间学习及科研成绩优异，按照附件 2 的“排名计算方法”，综合排名位列班级排名前 30%（含 30%）；
5. 科研能力显著，在社会实践、综合素质等方面特别突出。
6. 申请研究生国家奖学金的学生原则上为我校全日制研究生三年级的学生。科研学术成果特别突出的全日制二年级研究生亦可申请。全日制一年级研究生按学校相关规定执行。
7. 科研能力的评价依据为在计算机相关的学术期刊或会议上发表论文或参加科技竞赛获奖。科研能力的比较排序采用量化指标体系，具体可参见附件 1 和附件 2。上一次获得研究生国家奖学金时所使用的科研成果，不能作为再次申请的支撑材料。
8. 本细则的最终解释权归计算机学院研究生奖助工作评定委员会。
9. 本细则自发布之日起施行，此前的评定细则同时废止。

计算机学院

2018 年 3 月 1 日

北京信息科技大学计算机学院

2018 年 03 月 01 日.

【附件 1】

科研成果分值的计算方法

期刊类型	单篇分值	备注
CCF A 类会议和期刊	15	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
CCF B、C 类期刊和 B 类会议	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
CCF C 类会议	5	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
计算机学报	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
软件学报	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
计算机科学技术学报 (JCST)	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
计算机研究与发展	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
电子学报 (中英文版)	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
自动化学报 (中英文版)	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
通信学报	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
中国科学 (中英文版)	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
科学通报	10	如未正式发表, 可以仅提供录用证明
中文核心期刊	3	如未正式发表, 可以仅提供录用证明当年 CNKI 复合影响因子 < 1
	4	如未正式发表, 可以仅提供录用证明, 当年 CNKI 复合影响因子 ≥ 1
	5	如未正式发表, 可以仅提供录用证明, 当年 CNKI 复合影响因子 ≥ 2 ,
SCI 检索的期刊论文	8	需正式发表, 且有检索证明; 若已发表但未检索, 则按一般期刊对待
EI 检索的期刊论文	5	需正式发表, 且有检索证明; 若已发表但未检索, 则按一般期刊对待

SCI 检索的会议论文集	5	需正式发表，且有检索证明；若已发表但未检索，则按一般期刊对待
EI 检索的会议论文	2	需正式发表，且有检索证明；若已发表但未检索，则按一般期刊对待
一般期刊论文	0.5	如未正式发表，可以提供录用证明
获科技竞赛三等奖以上	≤3	<p>分值每人最高不超过 3 分。</p> <p>(1) ACM 竞赛每项 3 分。其中一等奖 3 分、二等奖 2 分，三等奖 1 分。</p> <p>(2) 一级学会举办的竞赛或评测每项 2 分。其中一等奖 2 分、二等奖 1 分、三等奖 0.5 分。</p> <p>(3) 一级学会下的专业委员会所举办的竞赛或评测，每项 1 分。一等奖（第一名）1 分、二等奖（第二名）0.7 分、三等奖（第三名）0.5 分</p> <p>(4) 其他研究生院认定的全国性竞赛项目一般不超过 1 分，评定时由学院评定委员会认定。</p> <p>参加竞赛的团队人员多于 1 人时，按照名次以不同比例分配分值。</p> <p>(1) 2 人分配办法：第一名 60%，第二名 40%；</p> <p>(2) 3 人分配办法：第一名 50%，第二名 30%，第三名 20%；</p> <p>(3) 4 人分配办法：第一名 50%，第二名 30%，第三名 15%，第四名 5%；</p> <p>(4) 5 人分配办法：第一名 50%，第二名 30%，第三名 10%，第四名 5%，第五名 5%，</p> <p>五名以后没有分值。</p> <p>特殊情况由奖学金评定委员会认定。</p>

注：

1. 若导师是第一作者，学生是第二作者的按相应分值的 50% 计算。其他排序不予考虑。

2. 核心期刊以最新版的《北京大学图书馆中文核心期刊目录》为准。
3. 如某类出版物分属多个类别，以分值最高的为准，不重复计算。
4. 授权专利视作一篇中文核心期刊，影响因子按照 2.0 计算。
5. 以上未发表论文，除提交录用证明外，还要提交版面费缴纳证明。

【附件 2】

排名计算方法

学生按所属学科类别进行排队，即学术型硕士和专业型硕士分别排队。具体名额分配比例以两类申报人数为依据。

设学生 i ，学习成绩为 A_i ，科研成绩为 B_i ，导师评价为 C_i （按百分制，值越大评价越高），班级评价为 D_i （按百分制，值越大评价越高）；所有符合基本条件的参评学生中的该学科最高学习成绩为 Max_A ；所有符合基本条件的参评学生中的最高科研成绩为 Max_B 。则学生 i 的排序值按下列公式计算：

$$R_i = A_i / Max_A * \alpha + B_i / Max_B * \beta + C_i / Max_C * \gamma + D_i / Max_D * \delta$$

由于国家奖学金主要强调科研业绩，建议各权值参数取值如下：

$$\alpha = 0.3, \quad \beta = 0.6, \quad \gamma = 0.05, \quad \delta = 0.05$$

按 R_i 从大到小排序， R_i 所处的位置即为学生 i 在所属学科的最终排名。根据上述学科排名确定最终人选。