2023年计算机学院免试攻读硕士学位研究生综合成绩计分办法

凡符合《计算机学院关于推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施细则》中规定的推荐条件者按照以下方法进行计分，计分规则如下：

申请人的综合成绩由课程成绩和学术活动成绩计算得出，按课程成绩占90%、学术活动占10%的比例计算总分。

**一、课程成绩**

1、课程成绩分计算办法

设X为申请者的GPA，GPA保留3位小数；

**课程成绩分**$=\frac{x}{4.0}\*90$，保留3位小数。

以2022年8月31日当日的课程成绩为准参与计分，如有重修课程，只将第一次成绩纳入计算。

2、参加GPA计算的课程

按照**本专业培养方案修习**的前三学年的全部公共必修课、公共基础必修课、通识教育必修课、专业教育必修课、专业教育选修课（不含跨专业的选修课）。

3、GPA以学校教务管理系统中计算的结果为准。

**二、学术活动**

1、学术活动分计算公式

设Y为申请者的学术原始分，满分100分。

2、符合如下情况，其学术原始分计满分100分：

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛国家级一等奖及以上或金奖的主力成员（排名前五），名单由本科生院提供，以上情况按满分计算后，不再考虑下述计分。

3、发表论文、参加学科竞赛、获得专利均可获得学术原始分，其计分细则如下：

（1）发表论文加分

仅限学生本科阶段在核心期刊及以上、高水平学术会议上以独立作者或第一作者发表的与学业相关的科研论文，限三篇代表作。学院推免生遴选工作专家审核小组将对申请推免资格学生发表的论文进行审核鉴定，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况，并组织相关学生在学院范围内进行公开答辩，评价重点聚焦到创新质量和个人贡献。专家审核小组每位成员给出明确审核鉴定意见并签字存档；专家审核小组商议后，在不超过表1-1每类论文分数上限基础上根据学生本人贡献度乘以一定比例给予分数并签字存档。答辩全程录音录像，答辩结果公开公示。文章第一完成单位应为武汉大学计算机学院，所有加分论文应有出版刊物或录用通知证明。

不同论文按篇数累加计分；被转载的论文按转载最高级刊物或者会议计分，不累加。单篇论文最高不超过90分。刊物及会议级别由学院推免生遴选工作专家审核小组按国家和学校有关规定认定。纳入计算的刊物和会议仅限表1中的刊物和会议。

**表1-1发表论文加分上限**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **级别** | **分数** | **级别** | **分数** | **级别** | **分数** |
| CCF A 类期刊论文；ESI 计算机学科的 SCI 一区期刊论文 | 80分/篇 | CCF A 类会议论文； | 60分/篇 | CCF B 类期刊论文；ESI 计算机学科的 SCI 二区期刊论文 | 40分/篇 |
| CCF B 类会议论文；CCF C 类期刊论文；ESI 计算机学科的 SCI 三区期刊论文； | 30分/篇 | ESI 计算机学科的 SCI 四区期刊论文 | 25分/篇 | CCF C 类会议论文；《计算机学院博士生论文发表中文期刊目录》论文；《中国计算机学会推荐中文科技期刊目录（A 类）》； | 20分/篇 |
| 计算机学科的EI期刊论文 | 10分/篇 | 985 高校学报计算机学科论文 | 5分/篇 | 计算机学科中文核心期刊论文 | 2分/篇 |

注：

1、CCF 会议上获得best paper时，论文加分上限调整为：A类会议90分/篇；B类会议45分/篇；C 类会议按25分/篇。获得best paper提名时，论文加分上限调整为：A类会议75分/篇；B类会议37.5分/篇；C 类会议按22.5分/篇

2、short paper在原论文级别上降一级。

3、Poster paper、正会之外的workshop论文不计分。

4、为鼓励学生提高学术研究水平，降低相关风险，计算机学院学位评定分委员定分委员会将一些特定的国际期刊列入“灰名单”，不建议学生向“灰名单”中的期刊投稿，该名单于2021年4月3日发布，故2021年4月3日之后在“灰名单”期刊上发表的论文，将不纳入计分，灰名单见表1-2。

5、其他情况由专家审核小组认定。

**表1-2 “灰名单”期刊列表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | **期刊名称** | **ISSN** |
| 1 | Asia Journal of XX | 　 |
| 2 | ICIC Express Letters | 1881-803x |
| 3 | IEEE ACCESS | 2169-3536  |
| 4 | International Journal of Advanced Computer Technology | 2319-7900 |
| 5 | International Journal of Computational Engineering Research | 2415-1351 |
| 6 | International Journal of Computer and Information Technology | 2078-5828 |
| 7 | International Journal of Computer Applications | 0975-8887 |
| 8 | International Journal of Computer Applications in Engineering Sciences | 2231-4946 |
| 9 | International Journal of Computer Science and Information Security | 1947-5500 |
| 10 | International Journal of Computer Science and Network | 2277-5420 |
| 11 | International Journal of Computer Science Engineering | 2319-7323 |
| 12 | International Journal of Computer Science Issues | 1694-0784 |
| 13 | International Journal of Database Theory and Application | 2005-4270 |
| 14 | International Journal of Grid and Distributed Computing | 2249-7064 |
| 15 | International Journal of High Performance Computing and Networking | 1740-0570 |
| 16 | International Journal of Hybrid Information Technology | 2652-2233 |
| 17 | International Journal of Materials and Structural Integrity | 1745-0063 |
| 18 | International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering | 1975-0080 |
| 19 | International Journal of Online Engineering | 1861-2121 |
| 20 | International Journal of Open Source Software and Processes | 1942-3926 |
| 21 | International Journal of Security and Its Applications | 1738-9976 |
| 22 | International Journal of Software Engineering, Technology and Applications | 2053-2474 |
| 23 | International Review on Computers and Software | 1828-6003 |
| 24 | Journal of Computational Information Systems | 1553-9105 |
| 25 | Journal of Computer Science | 1549-3636 |
| 26 | Journal of Computer Science and Network Security | 1738-7906 |
| 27 | Journal of Computers | 1991-1599 |
| 28 | Journal of Information ＆Computational Science | 1548-7741 |
| 29 | Journal of Network ＆ Information Security | 2321-6859 |
| 30 | Journal of Pattern Recognition ＆ Image Processing | 2005-4254 |
| 31 | Journal of Software（非国内的JOS软件学报） | 1796-217x |
| 32 | Journal of Software Engineering | 2152-0941 |
| 33 | Journal of Software Engineering and Applications | 1945-3116 |
| 34 | WSEAS Transaction on XX |  |

（2）参加学科竞赛加分

仅限学生作为主力成员（排名前五）参加与学业相关的学科竞赛获奖，学科竞赛分为**Ⅰ、Ⅱ类。其中Ⅱ类**学科竞赛分为A、B、C三种类型，每个学生凭借单项**Ⅱ**类学科竞赛获得的学术原始分累计加分不超过60分，加分不超过学术活动满分的80%。学科竞赛级别按表2-1认定，**Ⅰ类**加分按表2-2认定，**Ⅱ类竞赛中的**A类竞赛按表2-3-1认定，B类竞赛按表2-3-2的认定，C类竞赛按表2-3-3认定。

表2-1各级别学科竞赛列表

|  |  |
| --- | --- |
| **级别** | **学科竞赛** |
| **Ⅰ**类 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国大学生数学建模竞赛全国大学生电子设计竞赛 |
| **Ⅱ**类 | A类 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 |
| B类 | 全国大学生物联网设计竞赛大学生计算机系统与程序设计竞赛（CCF CCSP）中国大学生计算机设计大赛全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛中国大学生服务外包创新创业大赛中国高校计算机大赛（大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、人工智能创意赛、微信小程序开发赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛）中国软件杯大学生软件设计大赛全国大学生信息安全竞赛中国机器人大赛暨Robocup机器人世界杯中国赛外研社杯全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语阅读、英语写作 |
| C类 | 全国大学生英语竞赛美国大学生数学建模竞赛全国大学生数学竞赛华为中国大学生ICT大赛“花旗杯”金融创新应用大赛国际遗传工程机器设计竞赛全国三维数字化创新设计大赛全国大学生智能汽车竞赛全国大学生机器人大赛全国大学生程序设计竞赛（CCPC）全国大学生FPGA创新设计邀请赛中国机器人及人工智能大赛全国大学生集成电路创新创业大赛 |

表2-2Ⅰ类学科竞赛加分列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **级别** | **一等** | **二等** | **三等** |
| 国家级 | 100分 | 70分 | 40分 |
| 省级（含区域竞赛） | 30分 | 20分 | 10分 |
| 校级 | 8分 | 6分 | 4分 |

表2-3-1**Ⅱ类A类**学科竞赛加分列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **级别** | **一等** | **二等** | **三等** |
| 国家级 | 30分 | 24分 | 18分 |
| 省级（含区域竞赛） | 12分 | 8分 | 4分 |

表2-3-2**Ⅱ类B类**学科竞赛加分列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **级别** | **一等** | **二等** | **三等** |
| 国家级 | 20分 | 15分 | 10分 |
| 省级（含区域竞赛） | 10分 | 8分 | 6分 |
| 校级 | 4分 | 3分 | 2分 |

表2-3-3**Ⅱ类C类**学科竞赛加分列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **级别** | **一等** | **二等** | **三等** |
| 国家级 | 12分 | 10分 | 8分 |
| 省级（含区域竞赛） | 8分 | 6分 | 4分 |
| 校级 | 3分 | 2分 | 1分 |

注：

1.ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛参加世界总决赛的，所有主力队员（排名前五）可获得60分学术原始分。若在区域赛中多次获奖的，先计算最高荣誉，按表2-3-1加分，之后在同一参赛周期每多一项金奖加5分，每多一项银奖加2分，每多一项铜奖加1分。

2.全国大学生创新创业训练计划年会展示入围项目按**Ⅱ类中的B类竞赛**国家级一等奖计分；

3.美国大学生数学建模竞赛OutsdandingWinner /Finalist /Meritorious Winner，分别按省级一等/二等/三等计分，Honorable Mention及以下奖项不加分。

4.全国大学生数学竞赛中，获奖证书中未注明“决赛”的按校级计分，注明“湖北省大学生数学竞赛”的按省级计分，注明“决赛”的按国家级计分。

5.全国大学生英语竞赛中，获奖证书标题为“全国大学生英语竞赛（NECCS）”的按校级计分，标题为“全国大学生英语竞赛全国总决赛”的按国家级计分。

6.国际遗传工程机器设计竞赛按国家级计分。

7.参加同一比赛在同一竞赛周期内多次获奖，只取最高获奖成绩进行计分。参加同一比赛在不同竞赛周期内获奖，取最高获奖成绩全额计分，次高成绩按80%计分，第三高成绩按60%计分。有多人参与时，队长（没有明确队长时取第一排名人，ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛、“全国大学生数学建模竞赛”和“中国软件杯”由队员推荐队长并经指导老师签字同意）计满分，其余主力队员按80%计分。代表其他学校参赛的，不予加分。

8.参赛分：参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、中国大学生服务外包创新创业大赛、中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、微信小程序应用开发赛、人工智能创意赛、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、全国大学生物联网设计竞赛、ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛、中国大学生计算机设计大赛、中国大学生程序设计大赛（CCPC）竞赛、华为中国大学生ICT大赛、“花旗杯”金融创新应用大赛、中国机器人大赛暨Robocup机器人世界杯中国赛且获得校级及以上奖励的，在学科竞赛加分的基础上加2分。参加同一比赛在同一竞赛周期内多次获奖的，只计2分，参加同一比赛在不同竞赛周期内多次获奖，参赛分可累加。参赛分上限为8分，代表其他学校参赛的，不予加分。

9.存在特等奖的，按一等奖加分

（3）获得专利加分

仅限学生本科阶段以武汉大学为第一完成单位，学生本人为第一完成人，通过武汉大学科学技术发展研究院完成与本专业相关的国家（国际）发明专利及实用新型专利证书，具体专利的种类由学院推免生遴选工作专家审核小组认定。

获批发明专利授权证书的第一发明人加10分，获批实用新型专利授权证书的第一发明人加3分。

学术活动分仅以上三个子项计分，得分由学院推免生遴选工作专家审核小组评定。对于计分有争议的，由学院推免生遴选工作领导小组裁决。

4、学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考，不纳入学生本人推免遴选综合评价成绩计算体系，同等条件下可优先考虑。

5、学术原始分参照下面公式转为学术活动分计入排名

**学术活动分= Min（Y，100）\* 0.1,保留小数后3位。**

（即学术原始分满分100分，如参照计分规则获得的学术原始分超过100，以100分计算转为学术活动分）

**三、排名原则**

将课程成绩分和学术活动分相加得到总分，结果保留3位小数，按总分从高到低排序推荐入选名单；若总分相同，则以武汉大学推免综合素质评分为排名依据。