厦门大学信息学院(特色化示范性软件学院)

推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生

综合成绩计算操作办法

(2025年2月修订)

为规范信息学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称“推免生”）工作，根据《厦门大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施办法》（厦大教〔2021〕94号）和《信息学院（特色化示范性软件学院）推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施细则》，现对信息学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称“推免”）综合成绩计算工作规定如下：

一、推免综合成绩组成

申请推免的学生，应当参加学院的综合排名。推免综合成绩由学业综合成绩（含外校单位修习、经学院认定可转换学分的课程成绩，占80%）和考核综合成绩（含学术专长成绩，占比15%；综合表现成绩，占比5%）组成，即推免综合成绩=学业综合成绩×80%+学术专长成绩+综合表现成绩。特殊学术专长推免通过者，给予学术专长成绩满分15分。

二、学业综合成绩计算

学业综合成绩按照《关于试行厦门大学本科课程学分绩点计算办法的通知》[（2012）厦大教10号]的有关规定进行计算。计算过程由本科教学秘书负责指导，各系推免工作学生辅助小组协助。所得出的成绩排名结果经学生本人、本科教学秘书确认并进行公示后，作为推免工作的成绩排名依据。

1.“推免”有效成绩为截止推免工作开始时（日期以学院通知为准，下同）的课程成绩，以学生成绩单显示为准。推免当年小学期的课程成绩不纳入推免成绩排名，推免成绩构成按各系培养方案进行，免修课程、两级计分制课程、全校性选修课、课程性质为任选的课程、辅修课程成绩不参与计算。参加过国（境）内、外校际交流项目的学生在交流期间的成绩如在推免工作开始前完成学分转换的，统一纳入专业排名范畴，未在推免工作开始前完成学分转换的，不纳入专业排名范畴。学分转换应遵照《厦门大学本科生学分认定和转换管理办法》（厦大教〔2022〕23号）执行。

2.在涉及成绩排名计算时，重修通过的成绩按60分（百分制）计算。

3.截止到推免当年推免工作启动时，有三门次课程及以上（不含游泳）曾重修通过者，不具备申请推免资格。

4.学业成绩绩点排名计算方法：【课程的平均绩点（GPA）=∑{（单门课程学分绩点）×（该课程的学分）}/∑(单门课程学分）】（保留小数点后4位）。

三、考核综合成绩

由学院推免工作小组工作人员按照以下加分细则，根据申请学生提交的有效证明材料予以审核计算。考核综合成绩分为学术专长成绩（该项满分为15分，超过15分以15分计）和综合表现成绩（该项满分为5分，超过5分以5分计）两类。

**（一）学术专长成绩**

学术专长成绩综合考察学生本科学习期间，在科研成果、学业竞赛等学术专长方面的综合得分情况。

**1.科研成果**

（1）在《厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）本科生推荐学术会议和期刊目录》（见附件1）指定的期刊或会议上发表并收录的非综述、非快报类长文或正文，A类每篇加10分，B类每篇加6分，C类每篇加1分且C类累计不超过2篇。厦门大学必须是第一单位。除导师外的作者，只加前2名，除导师外，排序第一的加80%，排序第二的加20%，共同第一作者，排序第一和第二的各加50%；除导师外，本科生是独立作者的，加100%。每篇论文只认1名导师。

《厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）本科生推荐学术会议和期刊目录》中，Nature，Science，Cell主刊及其刊物名为Nature \*，Science\*，CELL\*的子刊长文及正文，CELL旗下刊物要求影响因子IF≥10以上，等价于两篇A类，即每篇加20分；高水平中文学术期刊等价于B类；信息与通信工程学科推荐国际学术期刊等价于A类。

（2）获得国家发明专利授权者，每项加2分。专利授权以证书上的时间为准。厦门大学必须是第一单位，专利只认除导师外的第一作者，加80%，本科生是独立作者的，加100%。每个专利只认1名导师。授权以证书上的时间为准。

**2.学业竞赛**

以厦门大学为单位，在《厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）本科生学业竞赛项目库》（见附件2）指定的竞赛中获奖的：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **级别** | **奖项** | **A+类** | **A类** | **A-类** |
| 国家级 | 一等奖及以上 | 30 | 15 | 10 |
| 二等奖 | 15 | 10 | 5 |
| 三等奖 | 10 | 5 | 2 |
| 省级 | 一等奖及以上 | 5 | 2 | 1 |
| 二等奖 | 2 | 1 | 0.5 |

说明：

（1）学业竞赛加分项目，每个学生不超过3项。非信息学院项目，每个学生加分不超过1项。

（2）在ICPC亚洲区域赛、CCPC竞赛中获奖的，按照A类竞赛标准加分。进入ICPC全球总决赛的，按照A+类竞赛标准加分。同一年度的ICPC和CCPC只加最高分，不累计加分，邀请赛不加分。

（3）全国CCF计算机软件能力认证（简称CCF CSP认证）考试按照A-类竞赛的标准加分，排名前0.2%，等同全国一等奖；排名前1.5%，等同全国二等奖；排名前3%，等同全国三等奖，此认证只加最高分，不累计加分。

（4）团体项目获奖的，中国国际大学生创新大赛、“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大赛的队长，按同一级别团体项目获奖加分值的1/3计算，排序第2-3的队员，按同一级别团体项目获奖加分值的1/4计算，排序4-5名的队员，按同一级别团体项目获奖加分值的1/5计算。其他竞赛，不考虑参赛成员身份，团队成员为2人的，参赛成员不考虑排名先后，各按同一级别团体项目获奖加分值的1/3计算；团队成员为3-5人的，参赛成员不考虑排名先后，按参赛人数平均计算加分值。团队成员超过5人的，每项成果只取前5名核心成员计算，5名核心成员不考虑排名先后，按5人平均计算加分值。个人项目获奖加分按同一级别团体项目获奖加分值的1/3计算。

（5）属于同一件参赛作品，参加多项不同的竞赛并获奖，只按照获奖最高级别或最高分值加分，不得累计加分。作品类竞赛，学生在省赛、国赛不同阶段参赛时，需提前将竞赛名称、作品名称、作品简介、指导老师、队长和团队成员信息上传到学院指定平台备案。属于同一研究方向作品迭代升级参赛的，需在作品简介中说明迭代升级情况，并由学院审定是否属于同一作品；同一竞赛年度，属于同一项赛事不同级别、不同组别、不同赛道或者不同站点的，只按照获奖最高级别或最高分值加分，不得累计加分。

（6）同一赛事的次级比赛加分按照同级同类计算，如国家级A类竞赛的省级获奖按照省级A类计分。

（7）不在《厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）本科生学业竞赛项目库》的竞赛项目，不予认定加分。

（8）以上获奖以主办方提供的证明为准。

**3.创新创业训练**

参加创新实验计划项目者，必须项目结题方可加分（需教务处开具证明或者创新网已结题截图，以结项时间为准）。国家级立项，组长加1分，成员加0.3分；省级立项，组长加0.5分，成员加0.2分；校级立项，组长加0.1分，成员加0.05分。同一项目获得多级别立项，只按照最高分值加分，不得累计加分。该项最多加2分。

**（二）综合表现加分**

综合表现加分是考察学生本科学习期间，在国际组织实习、参军入伍服兵役、参加志愿服务、社会工作、体育比赛，获得荣誉称号等情况的加分。

**1.国际组织实习**

到国际组织实习，满一学年的得1分，超过一个学期但不满一年的按一学年标准减半计算，不满一个学期的不加分。该项最多加1分。

**2.参军入伍服兵役**

在校期间参军入伍服兵役的学生，一年以上（含一年）、两年以内的，加1分；两年以上（含两年）的加2分。该项最多加2分。

**3.志愿服务**

参加支教开发、社区建设、环境保护、校园公益、应急救助等志愿服务工作：

（1）累计登记的志愿服务时间达到200小时以上（含200

小时），并得到志愿服务对象认可。志愿服务时间达到200小时后，每增加2小时可增加0.05分。大型赛会志愿者（98国际投资贸易洽谈会、厦门对台进出口商品交易会等）与支教活动工时减半。该项最多加1分。

（2）个人或团队参加过重大活动的志愿服务工作并获得服务单位或组织单位的表彰的，或在志愿服务方面有其他（抢险救灾、见义勇为、舍己为人等方面）突出表现或产生较大社会影响者，按以下标准加分：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **志愿服务表彰** | | **国家级** | **省级** | **校级** |
| 团队 | 队长 | 1 | 0.5 | 0.25 |
| 队员 | 0.5 | 0.25 | 0.1 |
| 个人 | | 1 | 0.5 | 0.25 |

参加志愿服务活动的工时认定以厦门大学志愿者管理系统中的工时报表为准，工时认定的时间以录入系统并审核通过的时间为准。因同一志愿服务工作或表现同时获得多个表彰，只按照最高分值加分，不得累计加分。若个人和团队同时获得表彰的，只按照最高分值加分，不得累计加分。该项最多加1分。

**4.荣誉称号**

被评为国家级（以国务院、教育部、共青团中央公章为准）优秀三好学生、优秀共产党员、五四红旗团支部、优秀团员、“自强之星”、社会实践活动优秀团队或个人等荣誉称号，每项可加2分；被评为省级（以省政府、省教育厅、团省委等公章为准）优秀三好学生、优秀学生干部、优秀共产党员、五四红旗团支部、优秀团员、优秀团支部书记、社会实践活动优秀团队或个人等荣誉称号，每项可加1分；被评为校级优秀三好学生、三好学生、优秀学生干部、优秀共产党员、五四红旗团支部、优秀团员、优秀团支部书记、优秀院学生会主席、优秀班集体、优秀院学生会等荣誉称号，每项可加0.2分。

上述表彰中，同一学年度获得多项荣誉称号的，只按照最高分值加分，不得累计加分。集体荣誉称号加分，所在集体每位成员均可得分，得分减半。该项最多加2分。

**5.社会工作**

担任学生干部根据担任职务的贡献大小按以下标准加分：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **担任职务** | **系数** | **最终得分** |
| 院学生会执行主席、团总支书记 | 2 | 2\*得分/100 |
| 院学生会主席团成员、团总支副书记 | 1.5 | 1.5\*得分/100 |
| 院学生会、团总支各部部长，党支部书记，班长、团支部书记 | 1 | 1\*得分/100 |
| 系团总支书记，院学生会、团总支各部门副部长，社团社长 | 0.75 | 0.75\*得分/100 |
| 党支部委员，系团总支各部部长，各班班委、团支部委员，院学生会、团总支长期志愿者，社团副社长及社团主要干部、辩论队队长、球队队长等 | 0.5 | 0.5\*得分/100 |

说明：（1）辅导员或指导老师针对学生任职学年的工作完成情况进行打分（0-100分）。计算推免加分时，此项最终得分=系数\*任职学年辅导员或指导老师打分/100。

（2）校级学生组织各级别加分、计分参考上述标准（例如：校学生会主席加分值参照院学生会主席），校级学生组织指导老师对学生任职学年的工作完成情况进行打分（0-100分），打分标准由学院向校级学生组织指导老师提供。

（3）以上加分为任期满一学年的得分，超过一学期但不满一年的按一学年标准减半计算，不满一个学期的不加分。同一学年兼任多个学生干部职务的，只按照最高分值加分，不得累计加分。不同学年担任学生干部可累加。该项最多加2分。

**6.体育比赛**

代表厦门大学参加国家级及以上重大体育比赛并获奖的：

（1）团体项目获得国际级冠军的，每项加8分；获得国际级亚军的，每项加6.5分；获得国际级季军或国家级冠军的，每项加5分；获得国家级亚军或国际级第四至八名的，每项3.5分；获得国家级季军的，每项加2分；获得国家级第四至八名的，每项加1分。以上获奖团体项目，参赛成员不考虑排名先后，按参赛人数平均计算加分值；二人项目或个人项目获奖，加分按同一级别团体项目获奖加分值的1/3计算。

上述比赛获奖中，属于同一项赛事不同级别的比赛，只按照获奖最高级别或最高分值加分，不得累计加分。

四、其他事项

1.以上各类成果加分条件的取得，均截止推免当年8月31日（以证明材料落款时间为准）。

2.本办法由厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）推免工作小组负责解释，自2028届毕业生开始实行。

附件：1.厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）

本科生学术会议和期刊目录

2.厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）

本科生学业竞赛项目库

附件1：

厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）

本科生学术会议和期刊目录

一、Nature，Science，Cell主刊及其刊物名为Nature \*，Science\*，CELL\*的子刊长文及正文，CELL旗下刊物要求影响因子IF>10以上

二、中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录

CCF-A类、B类和C类

三、高水平中文学术期刊

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 软件学报 |
| 2. | 计算机学报 |
| 3. | 中国科学：信息科学 |
| 4. | 计算机研究与发展 |
| 5. | 计算机辅助设计与图形学学报 |
| 6. | 电子学报 |
| 7. | 自动化学报 |
| 8. | 通信学报 |
| 9. | 电子与信息学报 |
| 10. | 声学学报 |

四、信息与通信工程学科推荐国际学术期刊

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | IEEE Journal on Selected Areas in Communications |
| 2. | IEEE Transactions on Wireless Communications |
| 3. | IEEE Transactions on Communications |
| 4. | IEEE Transactions on Antennas and Propagation |
| 5. | IEEE Wireless Communications |
| 6. | IEEE Transactions on Multimedia |
| 7. | IEEE Transactions on Broadcasting |
| 8. | IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems |
| 9. | IEEE Signal Processing Magazine |
| 10. | IEEE Transactions on Medical Imaging |
| 11. | IEEE Transactions on Power Electronics |
| 12. | IEEE Transactions on Signal Processing |
| 13. | IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques |
| 14. | IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems |
| 15. | IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems |
| 16. | IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology |
| 17. | IEEE Transactions on Industrial Electronics |
| 18. | IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing |
| 19. | IEEE Transactions on Vehicular Technology |
| 20. | IEEE Transactions on Computational Imaging |
| 21. | IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics |
| 22. | IEEE Transactions on Biomedical Engineering |
| 23. | IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology |
| 24. | IEEE Transactions on Image Processing |
| 25. | IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering |
| 26. | IEEE Transactions on Mobile Computing |
| 27. | IEEE Transactions on Informfation Forensics and Security |
| 28. | IEEE/ACM Transactions on Networking |
| 29. | IEEE Transactions on Information Theory |
| 30. | IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics |
| 31. | IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence |
| 32. | IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing |
| 33. | Journal of Ocean Engineering and Science |
| 34. | Ocean Engineering |
| 35. | IEEE Journal of Oceanic Engineering |
| 36. | Journal of The Acoustical Society of America |
| 37. | IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine |
| 38. | ICES Journal of Marine Science |
| 39. | IEEE Transactions on Industrial Informatics |
| 40. | Mechanical Systems and Signal Processing |
| 41. | IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement |
| 42. | IEEE Transactions on Cybernetics |
| 43. | IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems |
| 44. | IEEE Transactions on Automation Science and Engineering |
| 45. | IEEE Transactions on Control Systems Technology |
| 46. | IEEE Transactions on Automatic Control |
| 47. | IEEE-CAA Journal of Automatica Sinica |
| 48. | International Journal of Robotics Research |

五、补充说明

其他新创刊物的分类认定以及以上推荐期刊目录的动态调整由学院根据实际情况具体研究确定。

附件2

厦门大学信息学院（特色化示范性软件学院）

本科生学业竞赛项目库

| **序号** | **竞赛名称** | **主办方** | **竞赛类别** | **级别** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国国际大学生创新大赛 | 教育部等单位 | A+类竞赛 | 国家级 |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 共青团中央、中国科协、教育部和全国学联 | A+类竞赛 | 国家级 |
| 3 | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛 | 共青团中央、中国科协、教育部和全国学联 | A+类竞赛 | 国家级 |
| 4 | ICPC国际大学生程序设计竞赛/CCPC中国大学生程序设计竞赛 | ICPC基金会/中国大学生程序设计竞赛组委会 | A+类竞赛 | 国家级 |
| 5 | 全国大学生电子设计竞赛（含邀请赛） | 教育部高等教育司和信息产业部人事司 | A+类竞赛 | 国家级 |
| 6 | 全国大学生软件创新大赛 | 示范性软件学院联盟 | A类竞赛 | 国家级 |
| 7 | 全国大学生信息安全竞赛 | 信息安全类专业教学指导委员会、中国互联网发展基金会 | A类竞赛 | 国家级 |
| 8 | 中国大学生计算机设计大赛 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、教育部高等学校文科计算机基础教学指导分委员会、中国教育电视台 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 9 | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用数据创新赛、网络技术挑战书、人工智能创意赛 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委会、全国高等学校计算机教育研究会 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 10 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 中华人民共和国工业和信息化部人才交流中心、国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 11 | 中美青年创客大赛 | 教育部主管，教育部留学服务中心、清华大学、英特尔公司承办 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 12 | 华为ICT大赛 | 华为公司 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 13 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 中国电子学会、东南大学和南京市江北新区管理委员会 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 14 | 中国机器人及人工智能大赛 | 中国人工智能学会、教育部高等学校计算机课程教学指导委员会 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 15 | 全国大学生计算机系统能力大赛 | 全国高校计算机教育研究会、全国大学生计算机系统能力大赛组委会 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 16 | CCF CCSP 大学生计算机系统与程序设计竞赛 | 中国计算机学会 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 17 | 全国大学生数学建模竞赛 | 中国工业与应用数学学会（CSIAM） | A-类竞赛 | 国家级 |
| 18 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 | 教育部、科技部、人力资源社会保障部等 | A-类竞赛 | 国家级 |
| 19 | “网信柏鹭杯”全国大学生网络空间安全精英赛 | 厦门市委网信办、厦门大学信息学院、厦门市美亚柏科信息股份有限公司 | A-类竞赛 | 省级 |
| 20 | 海峡两岸信息服务创新大赛暨福建省计算机软件设计大赛 | 福建省经济和信息化委员会、教育厅、商务厅、科技厅、人社厅、省总工会、福建团省委 | A-类竞赛 | 省级 |
| 21 | 福建省大学生人工智能创意赛 | 福建省教育厅 | A-类竞赛 | 省级 |
| 22 | 福建省大学生程序设计竞赛 | 福建省计算机学会 | A-类竞赛 | 省级 |