计算机学院研究生学业奖学金加分材料提交要求 (2025年)

根据《广东省财政厅 广东省教育厅关于印发<广东省普通高校研究生学业奖学金管理暂行办法>的通知》(粤财教[2014]239 号)等规定,从 2014 年秋季学期起,我校设立研究生学业奖学金。为做好学校研究生学业奖学金工作,规范评审,确保评审工作公开、公平、公正,更好的引导和鼓励我院研究生积极投身科研,加大对研究生培养的支持力度,调动研究生参与科学研究和社会实践的积极性,提高研究生培养质量,结合学院实际,制定《计算机学院研究生学业奖学金加分材料提交要求》(以下简称《提交要求》)。

一、 专利、软著材料提交要求

- 1. 专利: 提交的专利文件包括
- 受理通知书(未公开的无法显示发明人应提供申请审批表或者代理公司的申请文件确认函相佐证)
- 专利公开信息(国知识产权局专利检索 https://pss-system.cponline.cnipa.gov.cn/conventionalSearch 或佰腾网等网站)授权证书等复印件(需显示申请人姓名并圈出申请人的姓名)
- 2. 积分表填写格式: .**, ***等.一种微波合成无机-有机复合膨润土。申请号: 2015****(不按此格式录入不予计分)

二、 论文材料提交及要求

1. 对于二年级的研究生(博士及硕士):参评成果取得时间要求为 2024年 9月1日至 2025年8月31日, CCF 会议之外的论文需见刊或 SCI/EI 已收录(需提供收录证明、已交版面费复印件,并附导师签字),CCF 会议的召开日期应在上述规定时间内。

材料提交要求如下:

(1) 已见刊的论文

- 封面
- 目录(论文当页)
- 论文正文首页尾页

(2) SCI/EI 收录

- 封面
- 目录(论文当页)
- 论文正文首页尾页
- 图书馆的收录证明并注明中科院大类分区

(3) CCF 会议论文

- 论文当页
- 会议录用通知
- 发票(转账单)复印件
- CCF 官网会议等级证明(圈出本会议)
- 2. 对于三年级的硕士生,参评成果取得时间要求为 **2024 年 9 月 1 日至 2025 年 9 月 10 日**,论文需处于**以下情况**情况可加分,以下情况均采用相同的加分方法,具体参见《广东工业大学计算机学院研究生学业奖学金加分细则(2025年)》(以下简称《细则》)。
- 注:不同情况需提供不同的证明材料材料提交要求如下:

(1) 被 SCI/EI 收录:

- 封面
- 目录(论文当页)
- 论文全文复印件
- 图书馆的收录证明并注明中科院大类分区
- (2) 已发表、待 **SCI/EI** 收录的:
- 论文全文复印件
- SCI/EI 源期刊的证明或论文会被 SCI/EI 检索的证明(如该期刊上一年度的学术论文被收录的证明),附导师签字,提交学院评议小组审核认定
 - 发票(转账单)复印件或缴费证明
 - (3) **EI/SCI online:**

- 接收证明(导师核实签字)或网上封面目录
- 图书馆的期刊源刊证明(即证明期刊为 SCI 源刊或 EI 源刊,并附上中科院大类分区)
 - 发票(转账单)复印件或缴费证明
 - 论文全文复印件
 - (4) 已录用待发表:
 - 提供录用证明或打印录用函的电子邮件
 - 发票(转账单)复印件或缴费证明
 - 论文全文复印件
- SCI/EI 源期刊的证明或论文会被 SCI/EI 检索的证明(如该期刊上一年度的学术论文被收录的证明),附导师签字(导师需附加一句"该文章确定在 xx期刊发表,并承诺不进行撤稿"),提交学院审核
 - (5) CCF 会议论文:
 - 论文当页
 - 会议录用通知
 - 发票(转账单)复印件
 - CCF 官网会议等级证明(圈出本会议)
 - (6) 中文期刊已发表:
 - 封面
 - 目录
 - 论文首页和末页复印件
 - (7) 中文期刊被录用、待发表:
 - 录用证明
- 己交版面费复印件,并附导师签字(导师需附加一句"<mark>该文章确定在该</mark>期刊发表,并承诺不进行撤稿")

注意:

1. SCI 分区以中国科学院国家科学国书馆世界科学前沿分析中心(原中科院情报所)的数据为准,按大类分区。全国中文核心期刊目录参考最新版的北京大学图书馆《中文核心期刊目录》。SCI 分区查询 http://www.fenqubiao.com/账号密码均为: gdut sci fq, gdut sci fq。

2. 根据《关于中国计算机学会推荐的国际学术会议论文与期刊具有对等地位的决议》,对于中国计算机学会(CCF)推荐的 A、B、C 类国际期刊论文和国际学术会议论文,以及 SCI 一区、二区、三区论文,均按照相关文件中的细则进行加分。

具体规则如下:

- 若论文同时属于 CCF 推荐类别和 SCI 分区,则按照其中最高等级进行加分,并在成果层次中同时标注 CCF 等级和 SCI 等级。例如,论文属于 SCI 一区且为 CCF B类期刊论文,成果层次应注明为"SCI 一区(CCF B刊)";会议论文需要标注所属分区,例如: CCF A会。
- 若论文仅属于 CCF 推荐类别或 SCI 分区中的一个,则成果层次仅标注 所属类别,并按照该类别进行加分。
- 3. 积分表填写格式: .**, **等.Scheduling of Dual-Arm Cluster Tools With Wafer Revisitingand Residency Time Constraints ,《IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIALINFORMATICS》,2016,28(19): 25-30. (不按此格式录入不予计分)

三、 竞赛类提交要求

1. 提交内容: 盖有主办单位公章的奖状复印件。

如研究生所获学术科研类奖项未在一览表中,各学院可根据本学院学术科研情况,由学院评审委员会确定竞赛级别,此类比赛请在积分表中备注标明"未定级",不按要求著名不予加分。

2. <mark>积分表填写格式</mark>: **, **, **等 5 人, 基于***技术的胎儿心电监护系统, "挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖, 共青团中央(不按此格式录入不予计分)

四、 学术活动类加分项目提交要求(X)

2024 级研究生上交学术登记本核查有效讲座次数,**有效讲座指研学大讲堂** 讲座的校章或盖有计算机学院印章的讲座。

五、 社会实践和志愿服务加分项目提交要求(S)(累计加分不超过6分)

文艺活动类加分材料须提交项由院研分会办公室备案登记或有相关通知公告,相关公示公告或奖状证书作为证明材料。

体育活动类加分材料须提交项由院研分会办公室备案登记或有相关通知公告,相关公示公告或奖状证书作为证明材料。

校内校外的社会服务及志愿服务活动,需提供显示官方的相关证书/证明、官方新闻通知等证明材料,经学院(或研究生院)认定后给予加分;迎新使者由学院认定。

除校研会外,研究生干部学生工作加分证明由各个学生组织出具证明,直接 提交至学院;校研会加分学生自行出具相关证明。

六、 成绩加分项目提交要求(K)

成绩加分项目需提供成绩单,若还有未出成绩的课程请在<mark>成绩单和积分表上</mark> 备注"成绩不完整",<mark>班长统一盖章</mark>。

七、 德育类项目提交要求 (D)

德育类项目加分须提交《广东工业大学计算机学院研究生学业奖学金德育测评情况表》进行加分,扣分项目以每次公示名单为准进行核验。**注意:未按要求填写相应分值的扣除该项全部加分。**

八、 特别说明

- 1. 所有纸质版材料要求双面打印,同项成果材料装订在一起(订书机),整体材料用夹子夹住。整理顺序应与积分表顺序一致,并在材料右上角处标记序号,多个作者处请圈出自己的姓名。未按照规定要求顺序,未按照规定时间提交或提交材料不全将视为【自动弃权】。
 - 2. 申请类材料要求:
 - 申请学业奖: 广东工业大学研究生学业奖学金申请审批表, 须导师签字。

- 申请单项奖:广东工业大学研究生单项奖励申报表,须导师签字。
- 学业奖学金评审积分表:按照规定格式填写完整,要求填写的加分材料 须经导师审核确认,顺序准确,并与纸质材料一一对应。
- 3. 成果类材料要求: 成果纸质材料排序方式为: 论文(SCI、EI、中文核心, 分区越高在前)/专利(状态为授权的在前、申请在后)/ 竞赛(加分细则注明的竞赛在前、其他比赛在后)/软件著作权/学术活动(学术条,二年级)/社会实践或志愿服务,并按照积分表排序标号。
- 4. 高水平成果标准请以加分细则为准,如有异议的分配,需要附导师的加分分配意见。
- 5. 本提交要求由计算机学院奖学金评审委员负责解释,其他未尽情况,由 学院研究生学业奖学金评审小组评定并提交校评审委员会;
- 6. 本提交要求自 2025 年 9 月起执行;违反上述细则及弄虚作假者,经审核证实后,取消该学年学业奖学金评审资格;
- 7. 研究生若对学院奖学金评审委员会提交的积分排序有异议,请在排序名单公示期内使用真实姓名和联系方式向研究生辅导员反映,匿名信函将不予受理。

积分表示例:

| | | | | | | | | | 2024-2025学年研究生 | 奖学金证 | ド审积分 オ | 攴 (二年 | 级研究生 | 生和博士 | :生) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|----|----|----|-------|---------------------|------------|--|-------------------------|-------------|---|------------------|--|---|---|-----------------|---------|-----------------|------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------|-------------|----------|----------|--------------------|--|--|--|--|
| 序号 | 学 | 検 | 林名 | 年级 | 学号 | | 母與 | 受罪が 証め者 | 受罪以 証的数 | 即 平野山 石 平野山 石 平老月 | 课程成 使分(C | 成果情况(含论文、专利、著作设计、学) (按照论文类、专利类、著作设计类、资 | | | | | | | | 84 | 研能力 | 能力积分(K) | | 英卷加分 (X+8+D) | | 积分合计 | 学院 推荐 | 类型 (学報/ (字報/ | | | | |
| | 8 | *** | | | | Rt-in | 辛老师 | #27 (C | 域果名容 | 成果时间 | 成果类型 | 成果层次 | 成果状态/等 要 | 作業操名 | 成果請分分數 | 所占社例 | 附加 使明 | 分值 | 分类 | 成是加 分合计 | 學术 | なな 実践 標準 加支 かか | (K+X+S+C+D) | 排名 | /专模/ 博士) | | | | | | | |
| 格式 要求 | | | | | | | 如見() 定明() 項"兒 | | 按照文献引用的格式(论文类、著作设计类、专利类作品需注明期三作者,竟喜获奖类注明前五作者) | 1331/83/83 | 4个类别选某一 | 按照细別所属 換別填弃(如 下录例) | 按照如下示例 無震填荷 | 下拉索单边条 | \$140. 30 % | \$0100%. TOWN | | 含含 式 | 食公式 | 食公式 | ★公 式 | t公 t公 式 式 | 食公式 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1.***, ********************************* | 2021/11/2 | 论文與 | 中科院1区 | 巴钦泉 (有國 书馆证明) | 特名第一 | 80 | 100% | 10P- 貨期 刊 | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2. xxx, xxx, xxxe等, Petri Net-based Response Polices to Process Module Failure in Time-constrained Single-arm Cluster Tools, (IEEE International Conference on Networking Sensing and Control) , 2015, 28(19): 25-20. | 2021/9/25 | 论文典 | 中科研2区 | 己检索(有面 书馆证明) | 外名第二 | 40 | 50% | | 20 | 101 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | **** | 3.***,***,***等.排余对硬质合金按现结构和晶粒生长的影响[1]. (材料导报 > , 2016, 28 (19): 25-30. | 2021/12/3 | 论艾典 | 北大中文核心 | 土板 | 抄名第三 | 2.5 | 25% | | 0. 63 | | 301. 63 | 1 | 2 10 | 339, 765 | 2 | 孝敬 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4. ***, ****, ***等. 中国数字管惠金融系点问题评述(2020-2021),北京:中国社会科学出版社, 2021. 7. | 数字管高金融系点问题评述(2020-2021),北京、中国社会科学生 2020/11/3 事作设计类 数字会 | 2.00 | 排名第一 | 20 | 100% | 5万字 | 20 | 6 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5. ***, ***, ***等. 一种徵波会成党机-有机复会部说土. 申请号: 2013***** | 2020/5/3 | 专利政 | 推定国家的国 际支持专利 | 授权 | 排名第四及以 后 | 50 | 10% | 5 | 5 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6. ***, ***, ***, ***, ***等5人, 基子************************************ | 2020/10/20 | 党票很关英 | 特级竞赛 | 特特兵 | 竞赛救两位研 完全 | 320 | 60% | | 192 | 192 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | 2024-2025学年研究生类 | 学金评审 | 印积分表 | (三年级 | 研究生和 | 和四年级 | 博士生 |) | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|----------------------|---|---|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------|--------|-----|---------------|-------|----------|----------|---------------------------|-----|--|--|
| 姓名 | 年级 | 学号 | 号师教名 | 导师认 可 导力 表示 | 成果情况(含论文、专利、著作设计、学术科技竞赛获奖、学术活动类、社会实践和志愿服务等) (按照论文类、专利类、著作设计类、竞赛类获奖的顺序排列,高分成果在前,低分成果在后) | | | | | | | | 料研能力积分 (x) | | | 英卷加分 (S+D) | | 积分合计 | 学院推荐 | 类型 (学研/ (学研/ 博士) | 备注 | | |
| | | | | 号老师 | 成果名称 | 成果时间 | 成果类型 | 成果层次 | 成果状态/等 要 | 作者排名 | 成果鋼分分敷 | 新占比例 | 附加 使明 | 分值 | 分类 | 成果知 分合计 | 在安徽主席 | 独育 知分 | (K+S+D) | 排名 | 博士) | | |
| | | | | 如无认定 明确填。 无。 | 按照文献引用的格式(论文类、著作设计类、专利类作品需注明前三作 者;竞赛获奖类注明前五作者) | XXXX/XX/XX | 4个类别选其一 | 按照细则所属的 别填皂(如下示 例) | 被無如下示例無 妄填考 | 下拉索单边接 | \$040. 30# | \$0100%. 70%# | | 食公式 | 食 | 含公式 | 食公式 | 大 文 | 會公式 | | | | |
| | | | | | 1.000, NRM, NRM, Scheduling of Dual-Arm Cluster Tools With Wafer Revisiting and Residency Time Constraints , (IMEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS) , 2016, 28(19): 25-30. | 2021/11/2 | 论文集 | 中科院1区 | 己枚录(有图书 馆证明) | 排名第一 | 30 | 100% | 109- 58.88 11 | 80 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2 wss, wss, see#, Fetri Net-based Response Polices to Process Module Failure in Time-constrained Bingle-arm Cluster Tools, (IEEE International Conference on Networking Sensing and Control) , 2016, 28(19): 25-30. | 2021/9/25 | 论文类 | 中科雅2区 | 己检索(有個书 馆证明) | 排名第二 | 40 | 50% | | 20 | 100.6 | | | | | | | |
| | | | | | 2. ****, ****, ****等. 等急对硬质合金张现结构和晶粒生长的影响(;). (材料导统), 2016, 28 (19): 25-30. | 2021/12/3 | 论文表 | 北大中文核心 | 血板 | 特名第三 | 2. 5 | 25% | | 0. 625 | | 301. 628 | 2 | 10 | 313. 625 | 2 | 學問 | | |
| | | | | | | 4. ***, ***, ****等. 中国数于管幕金融热点问题评述(2020-2021). 北京: 中国社会科学出版 社, 2021.7 | 2020/11/3 | 著作设计员 | 国外出版社出版 的外文专业学术 专著 | 土根 | 神名第一 | 20 | 100% | 5万字 | 20 | 6 | | | | | | | |
| | | | | | 5. ***, ***, ***等. 一种指波会欢咒机-有机复会都说土. 申请号: 2015***** | 2020/8/3 | 专利政 | 推定国家的国际 发研专利 | 授权 | 特名第四及以后 | 50 | 10% | | 5 | 3 | | | | | | | | |
| | | | | | 6. ***, ***, ***, ***, ***等5人, 基于***技术的抽几心电监护系统,"抗战杯" 全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖, 共青国中央 | 2020/10/20 | 龙栗获奖奖 | 特级党赛 | 特等奖 | 竞赛救两位研究 生 | 320 | 60% | | 192 | 192 | | | | | | | | |