**计算机学院2024年以“申请考核”方式招收计算机科学与技术专业博士研究生实施细则**

计算机学院是广东工业大学重点建设学院之一，现有1个一级学科博士点（计算机科学与技术）、2个一级学科硕士点（计算机科学与技术、软件工程）和4个工程硕士授权领域（计算机技术、软件工程、人工智能、网路与信息安全），拥有完整的本-硕-博人才培养体系。2023年获批“计算机科学与技术”一级学科博士后流动站。

学院师资力量雄厚，现有博士生导师16人、校内硕士生导师 91人 、校外硕士生导师 17人，国家万人领军人才1人、国家优秀青年科学基金获得者1人、百千万人才工程国家级人选1人、国家重点研发计划首席科学家4人、教育部新世纪优秀人才2人、广东省杰出青年基金获得者1人、广东省千百十工程培养对象16人、广东省创新团队带头人1人。

学科现有1个国家地方联合工程研究中心、2个广东省重点实验室和8个广东省工程技术研究中心。近5年，学科承担国家级项目近70项、省部级以上项目超过150项，到校科研经费达到2.5亿元；获得省部级科学技术一等奖2项、二等奖4项。截止2023年9月，计算机科学ESI排名全球1.38‰。

**一、申请条件**

（一）为中华人民共和国公民，拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

（二）硕士研究生毕业或已获得硕士学位的人员（在国外留学的需获得教育部留学服务中心出具的学位学历认证）、应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）、达到与硕士毕业生同等学力的人员（博士入学当年9月1日前获得学士学位满6年，且已修完硕士研究生8门以上主干课程），对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研、实践能力。

（三）英语水平应达到以下条件之一：托福（TOEFL）≥80或雅思（IELTS）≥5.5或大学英语四级（CET-4）≥425，GMAT、GRE 和其他语种可参照此标准（小语种申请者入学后必须以英语为第一外语）；或已在英文国际期刊上以第一作者（或导师第一、本人第二）发表过英文学术论文；或在国外留学并获得教育部学位学历认证。

（四）学术成果应达到以下条件之一：硕士生在学期间以第一作者（或导师第一、本人第二）发表（含已录用）1篇以上（含1篇）与所报考学科专业领域相关的学术论文；或以第一申请人（或导师第一、本人第二）提出1项以上（含1项）与所报考学科专业领域相关的发明专利申请，并已经国家知识产权局受理；或经学院学位评议组鉴定可以体现研究潜质的其他创新成果。

注：应届硕士毕业生的学术成果以硕士生在学期间为限，其他申请者的学术成果以自提交报名材料起近5年内为限。

（五）具有与所申请攻读博士学位相关的学科专业或工作经历背景。

（六）有至少两名所报考学科专业领域内的正高职称专家的书面推荐意见，所报考的博士生导师不能作为推荐人。

（七）身体和心理健康状况符合我校要求。

**二、招生程序**

（一）网上报名及缴费

符合条件的申请者须在2024年1月3日-2024年2月23日登录“中国研究生招生信息网”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/bsbm>）进行网上报名，同时按规定缴纳报名考试费200元。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能最终确认一条有效报名信息。

（二）网报信息确认

网上报名成功后，考生须在2024年2月24日-3月1日通过“广东工业大学研究生招生信息网”（网址：[http://yzw.gdut.edu.cn](http://yzw.gdut.edu.cn/)，以下简称“我校研招网”）的“网报确认”端口进行网报信息确认。

同时，考生须按要求备齐申请材料，于2024年2月29日至3月10日期间寄（交）至我院研究生教务办公室（具体通讯信息见第五点），如通过邮寄方式必须使用邮政特快专递（EMS）。未按时进行报名考试费缴纳、网报信息确认及寄送材料的考生视为放弃报名。

申请材料需提供如下：

1．《博士学位研究生网上报名信息简表》（考生登录“中国研究生招生信息网”进行网上报名，打印后本人签名确认）。

2．《广东工业大学博士研究生报考登记表》（请见附件1），按要求填写与提供表中所需材料（含政审表）。

3．二级甲等以上医院出具的体检结果。

（三）心理测试

考生须于2024年2月24日-3月1日参加我校线上心理测评，具体指引请见附件2。

（四）资格审查

学院收到申请材料后，将按照学校及学院的相应申请条件进行资格审查，资格审查通过者方可进入下一轮选拔程序。

学院根据报名人数与招生计划情况，将研究确定是否在综合考核之前设置材料评审环节，择优确定进入综合考核环节名单。具体请见学院届时有关通知。

（五）综合考核

一般包括专业课笔试、外语听说能力测试、综合素质与专业知识面试三个环节。考核时间初定3月中旬，具体时间请留意学院届时有关通知。

1．专业课笔试（满分 100 分），笔试内容涉及算法分析与设计、离散数学、计算机网络、人工智能技术等多门课程，每门课程有两道综合题目，主要考察考生从科研项目或工程实践中提炼科学问题、分析问题及解决问题的能力。考生可选做两题，笔试科目不设参考书目。同等学力考生还须另外加试（笔试）两门本专业硕士学位主干课程，不合格者不予录取。

2．外语听说能力测试（满分 100 分），测试专家与考生使用英语进行问与答，主要考察考生英语运用能力的掌握程度，与综合素质与专业知识面试同时进行。

3．综合素质与专业知识面试（满分 100 分），主要考查考生综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况等，加强对考生思想政治素质与品德、专业素养、科研潜质、创新能力、一贯表现、心理健康及其他综合素质等情况的全面考查，考生使用PPT进行介绍。

（六）录取

按照专业知识成绩占30%、外语能力成绩占20%、综合素质成绩占50%的权重计算出综合考核成绩。根据考生的综合考核结果、思想政治表现、身心健康状况等，组织导师、考生双向选择，在招生计划范围内择优确定拟录取名单。录取时招生计划可能根据生源情况及教育部最终下达计划适当微调。拟录取名单内的考生如报考导师的招生名额已满，将由学院组织其他导师与考生双向选择，达成双向选择者方可录取。学院将根据实际情况，决定是否需要开展第二批博士研究生的招生工作。

思想政治素质和品德考核不合格、综合考核不合格、同等学力加试成绩不合格、报考资格不符合规定、提供虚假信息者，不予录取。

三、学习方式、学制与就业方式

（一）学习方式

学习方式为全日制。

（二）学制

申请考核生的学制为4年。

（三）就业方式

分为非定向就业和定向就业两种。

非定向就业博士研究生入学前须将人事、组织关系、档案转入学校，全脱产学习。报考前已工作的在职考生，在录取通知书发放前应提供从原单位离职的证明材料。毕业时自主择业，按国家和学校有关就业政策办理派遣手续。

定向就业博士研究生入学前须与我校和用人单位签订定向就业协议。定向就业博士研究生档案、人事、户口、工资关系不转入我校，毕业后回定向单位就业。学院从严控制学术学位博士研究生的定向就业招收人数。

**四、学费标准与奖助学金**

博士研究生的学费及奖助金标准按照学校有关规定执行。

**五、其他事项**

（一）考生必须保证申请材料的真实性和准确性，如有提交虚假材料、作弊及其他违纪行为，按《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）和学校有关文件处理。

（二）各类报名申请材料如无特别说明，均只需提供复印件，原件将于综合考核环节复审，所有报名材料提交后概不退还。

（三）本细则未尽事宜由计算机学院负责解释。

（四）请考生及时留意我校研招网和我院网站的有关博士研究生招生信息。

（五）通讯方式

联系部门：计算机学院

联系地址：广州市番禺区广州大学城外环西路100号广东工业大学工学一号馆213-1室（邮编：510006）

联系电话：020—39322277

电子邮箱：jsjyjs@gdut.edu.cn

附件：1．广东工业大学博士研究生报考登记表

 2．心理测评指引

* 附件【[附件1.博士研究生报考登记表.docx](https://cs.gdut.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1296439176&wbfileid=14338224" \t "https://cs.gdut.edu.cn/info/2318/_blank)】已下载2次
* 附件【[附件2.心理测评指引.doc](https://cs.gdut.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1296439176&wbfileid=14338225" \t "https://cs.gdut.edu.cn/info/2318/_blank)】已下载1次