

计算机科学与技术学院 2026 年专业学位(工程类博士) “申请-考核”制招考说明

院系简介

计算机科学与技术学院具有计算机科学与技术一级学科博士学位授予权,计算机科学与技术一级学科博士后流动站;计算机科学与技术一级学科是湖北省重点学科,计算机系统结构为国家重点学科、湖北省高校特色学科。计算机科学与技术学院是中国计算机学会常务理事单位、湖北省计算机学会理事长单位、“211工程”和“985工程”重点建设学科、首批国家“双一流”建设学科。

本学科现有教师 143 人,其中教授/研究员 56 人,副教授/副研究员 57 人。导师队伍中有国家级人才 24 人,省市级人才 14 人。拥有国家和省部级科研团队 4 个,获国家和省部级科研奖 13 余项,建有 1 个国家基金委创新群体、5 个教育部/科技部/湖北省创新团队。

本学科拥有大数据技术与系统国家地方联合工程研究中心、下一代互联网接入系统国家工程实验室、信息存储系统教育部重点实验室、服务计算技术与系统教育部重点实验室、数据存储系统与技术教育部工程研究中心、分布式计算科技部重点领域创新团队、集群与网格计算湖北省重点实验室、湖北省网络存储工程技术研究中心、湖北省数据库工程技术研究中心、湖北省大数据安全工程技术研究中心、大数据技术与系统湖北省工程实验室、湖北省大数据应用工程企校联合创新中心、湖北省发改委健康大数据智能服务中心、湖北省经信委大数据协同创新平台,拥有华中科技大学 IBM 技术中心、国家高性能计算中心(武汉)。另外,本学科是中国教育科研计算机网华中中心结点单位,是中国教育科研网格主结点、中国国家网格(武汉)结点单位,是武汉光电国家研究中心的重要组成单位之一。

近年来,承担各类科研项目 600 余项,其中包括“973”项目(首席科学家单位)、国家重点研发计划项目(首席科学家单位)、863 计划重大项目、国家支撑计划、国家重大专项、国家自然科学基金重点项目、重大研究计划及国防预先重点技术项目等国家级重大项目,是国家 863 计划重大项目总体专家组组长单位。

在国内分布式计算、信息存储学科方向上具有重要影响,在数据库、数字媒体、计算机理论和算法等方向形成了自己的特色,孵化了多个高新技术企业。在操作系统、数据库系统方面积累了深厚的研究底蕴,是国内率先开展面向云计算的操作系统虚拟化技术以及数据库基础理论和核心技术研究工作的单位。在嵌入式系统软件方面,与行业头部企业进行了紧密合作,开发了系列嵌入式软件系统并在多型装备上得到广泛应用。近年来,学院紧跟时代步伐,与计算机系统领域领军企业携手,共建了多个校企协同育人基地以及 15 个联合创新中心/实验室。

此外，学院积极响应国家战略需求，建设华中科技大学电子信息工程师技术中心，围绕操作系统、数据库等核心基础软件与企业进行合作建设，在云平台软件、存储平台软件、深度学习平台软件、工业软件与多家头部企业开展深度合作。这些平台不仅为学生提供了突破核心关键技术的实战机会，更致力于培养他们的实践创新能力，使他们能够将理论知识与实践经验深度融合，成长为具备高度专业素养和创新能力的高阶人才。

考生可登录学院官网，查询所有导师信息：<http://www.cs.hust.edu.cn/szdw/jsm/axmpyszmlb.htm>

热烈欢迎广大有志青年报考计算机科学与技术学院。

专业学位招生专业目录及报考条件

一、学科（类别）及研究方向

085404 计算机技术

00（全日制）不区分研究方向

085404 计算机技术

00（非全日制）不区分研究方向

二、申请条件

1. 符合我校博士生招生简章规定的报考条件。

2. 外语水平满足以下条件之一：

（1）全国大学英语六级考试（CET-6）成绩达到 425 分及以上（须提供成绩证书及中国教育考试网 <http://cjcx.neea.edu.cn/> 查询成绩的截图）。涉及其他语种的，以国内相应语种六级或专业四级成绩合格为参考。

（2）全国高校英语专业八级考试（TEM-8）合格。

（3）TOEFL 成绩（iBT）达到 90 分及以上；或 IELTS 成绩达到 6 分及以上；或 GRE 成绩达到 300 分及以上；或 GMAT 成绩达到 650 分及以上；或 PETS 五级笔试成绩达到 50 分及以上。

（4）本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书。

（5）在国（境）外有 1 年以上（含 1 年）全日制学习或研究经历（英语为当地主要日用语言和授课语言），须提供国外学习经历的证明、学历学位证书或成绩单。

（6）以第一作者或通讯作者身份在英文国际期刊发表论文并被 SCI 或 EI 收录（需提供相关证明）。

3. 具有良好的学术科研能力，取得以下学术成果者在同等条件下优先录取：

（1）以第一作者（或导师为第一作者，考生为第二作者）录用或公开发表中国计算机学会推荐 B 类及以上会议论文或 SCI 期刊论文或中国科学、计算机学报、软件学报、电子学报及其它相关学科的一级学会学报论文。

（2）发明专利、计算机软件著作权等。

（3）学院认定的其他高水平成果。

4. 两位专家推荐。推荐专家信息由考生在报名系统中提供，必须提供准确的邮箱地址和手机联系方式。

5. 报考非全日制考生还须提供单位推荐信和参与工程项目证明材料。

提交材料清单

1. 《华中科技大学攻读博士学位期间的研究计划》，模板参见学校研究生招生信息网附件。
2. 本科、硕士阶段学业成绩单（须加盖学校教务或人事档案部门公章）。
3. 硕士学位论文（往届生提交），硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告（应届生提交）。如涉密工作必须事先进行脱密处理。
4. 具有代表性的科学研究成果，如公开发表的学术论文、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明。
5. 满足报考院系外语水平要求的各类证书或证明材料。注：大学英语四六级成绩除证书外，还须提供中国教育考试网（<http://cjcx.neea.edu.cn>）查询结果截图。
6. 报考非全日制定向工程类博士还须提交以下材料：
 - (1) 须提交单位推荐信 1 封，提供考生的工作年限、参与科研技术工作情况，加盖人事部门公章，可通过系统上传。
 - (2) 主持或者作为骨干参与过重要工程项目，或正在承担相关工程领域重要研究项目的证明材料。需提交项目立项报告、批件或合同，或项目验收、结题报告等材料中可证明申请者实际参与项目的人员名单、成果列表等。材料须加盖所在单位科研部门公章。如涉密项目，须由单位保密部门提供相关证明。
7. 推荐专家信息：我校将通过系统向推荐专家发送邮件和短信，由推荐专家在线提交意见。请考生提前联系好推荐专家，并获取准确有效的联系方式（邮箱与联系电话）。推荐专家建议一位为考生的硕士导师，或与报考学科或专业类别相关的教授（或相当专业技术职称人员），另一位推荐专家为拟报考本院博士生导师。

材料提交方式

申请材料提交及缴费务必在 2026 年 1 月 19 日 17:00 前在我校博士“申请-考核”报名系统完成。

学院将对申请材料符合报考说明要求的情况进行初审并反馈意见。已在 1 月 19 日前完成材料提交及缴费的考生可根据反馈意见修改或补充材料，截止时间为 1 月 22 日 17:00 前（包括推荐人在系统提交推荐意见）。系统关闭后不再接收补充材料。

联系人：方老师 咨询电话：027-87556058

咨询邮箱：87302732@qq.com