

软件学院 2026 年专业学位（工程类博士）

“申请-考核”制招考说明

院系简介

华中科技大学软件学院是经教育部批准（教高〔2001〕6号）的首批35所国家示范性软件学院之一。自建院以来，学院秉承“创新、开源、笃学、卓越”的院训，坚持面向国家重大战略需求、产业发展趋势和科学技术前沿，培养基础扎实、素质全面、工程实践能力强，并具有创新意识、创新能力和团队合作精神的高层次、复合型、创新型、国际化的高质量软件人才。在人才培养过程中，学院始终坚持产学研协同、国际国内合作，坚持质量第一，追求素质与技术并重，落实基础与实践统一，在办学模式、管理体制、课程体系、教学内容和教学方法上不断改革和创新。

学院设有“软件工程”本科专业，是第一批国家级特色专业建设点，国家级一流本科专业建设点。学院设有电子信息类软件工程领域专业学位硕士点和博士点，入选教育部“卓越工程师计划”和研究生教育“特色工程领域”，软件工程学科入选湖北省重点学科。学院是华中科技大学国家卓越工程师学院的参与建设单位。

学院在编专职教师37人，其中教授12人（国家级高层次人才3名），副教授21人，讲师4人。此外，还有兼职教授7人，湖北省产业教授2人，校内双聘教授14人。多数教师具有实际从事软件工程工作的经验。先后聘请国外兼职教师28人，主要承担专业课程等教学；聘请IT公司的兼职教师30余人，这些企业专家都具有长期从事大型软件项目开发和项目管理的实际经验。

近五年来，学院承担各类科研项目60余项，包括国家自然科学基金项目、国家重大专项项目、教育部教学改革项目、国家外国专家局专项等国家级项目，以及大型横向开发项目。获得湖北省自然科学一等奖、科技进步一等奖、青年科技创新奖等省部级奖6项，获得国家发明专利10项，发表学术论文200余篇，其中100余篇被SCI、EI、ISTP三大索引收录。白翔教授团队研发的Monkey通用多模态大模型多项指标国际领先，入选“2024年度华中科技大学重大学术进展”。

建院以来，学院培养了一批特色鲜明的高素质创新实践人才，毕业生现已成为我国IT行业特别是软件行业的一支生力军，得到了社会广泛认同和高度评价。学院历来重视创新创业教育，鼓励学生勇于创新和参与工程实践，支持学生开展创新创业实践活动。近年来，学科竞赛参与人数与获奖层级不断攀升。钟钊入选首批华为“天才少年”计划（最高档）；黄承松、孔淼、刘枢、周江南等4校友入选福布斯和胡润等“30名30岁以下创业者”名单；肖弘创办全球首个通

用 AI Agent 产品 Manus，伍勇创办了“问卷星”，张洁创办一站式素质教育学习平台“豌豆思维”，吴洁创办了“石墨文档”，孔淼创办了诸葛 IO，黄承松创办卷皮网等。

学院确立了“党建领航、特色立院、人才强院、学科兴院”四大战略，实施“党建引领行动计划、一流师资引育行动计划、一流学科建设行动计划和一流人才培养行动计划”四大行动计划，坚持“人才培养强化创新创业，科学研究突出医工交叉，学科发展融合人工智能，办学治院彰显国际化”四大特色，聚焦“系统软件、工业软件和人工智能软件”三大方向，采取“错位发展、精准发力、突出交叉、出奇制胜”四大策略，不断推动一流专业、一流学科和一流学院的特色化、国际化、高水平建设。

考生可登录学院官网，查询所有导师信息。

欢迎报考软件学院研究生！

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

085405 软件工程

00（全日制）不区分研究方向

085405 软件工程

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。

(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) 在 SCI 收录的公开出版物上以第一作者（或导师为第一作者，考生为第二作者；或共同一作）发表外文文章（5000 字符以上，5 年内有效），需提供相关证明。

3. 具有良好的工程技术能力：

(1) 报考全日制（非定向）工程类专业学位博士研究生应具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力，具备成为工程技术领域领军人才的潜质。

(2) 报考非全日制（定向）工程类专业学位博士研究生需硕士毕业后有 3 年以上专业相关重要岗位的工作经历（需提交工作单位人事部门的证明材料），在所在工程技术领域取得过突出成果，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的重大研究项目。

4. 至少有 2 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。

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. 本科与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. 申请非全日制（定向）工程类专业学位博士研究生还须提交以下材料：
 - (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，如单位有特殊要求，可将纸质材料邮寄到报考院系。
 - (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）。

材料提交方式

考生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：张老师、李老师 咨询电话：027-87792256

咨询邮箱：softli921@hust.edu.cn