

软件学院 2025 年专业学位（工程类博士）

“申请-考核”制招考说明

学院简介：

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，学院坚持面向国家重大战略需求、产业发展趋势和技术前沿，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；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。

学院和国内外一流 IT 企业开展了广泛的合作，共建联合实验室，共同开设面向前沿技术的特色课程，共建实习实践基地，与 30 余家企业签订了软件人才联合培养协议。

学院在编专职教师 35 人，其中教授 12 人（国家级高层次人才 2 名），副教授 19 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。软件学院曾担任武汉市软件行业协会会长单位、武汉市三网融合与数字家庭协会秘书长单位。获得湖北省自然科学一等奖、科技进步一等奖、青年科学家奖等省部级奖 6 项，获得国家发明专利 10 项，发表学术论文 200 余篇。

学院学生团队曾获第二届、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖，2014 年、2016 年、2018 年“创青春”全国大学生创业大赛金奖，第十九届“挑战杯”2024 年度“揭榜挂帅”专项赛全国一等奖。毕业生中涌现了一批创业明星，多名校友入选福布斯和胡润等“30 名 30 岁以下创业者”名单。

软件学院积极探索办学模式和教学方式改革，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。

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！

招生专业目录及报考条件

| 类型 | 学科（类别）及研究方向 | 申请条件 |
|------|-----------------------------|---|
| 专业学位 | 085405 软件工程 | <p>1. 符合我校工程类专业学位博士研究生招生简章规定的报考条件。</p> <p>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/ 查询结果截图）。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。</p> <p>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）报考非全日制或全日制定向工程类博士研究生需硕士毕业后有 3 年或本科毕业后有 8 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。</p> <p>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。</p> |
| | 01（全日制）软件工程 01（非全日制）软件工程 | |

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》，模板参见我校研究生招生信息网。
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. 各类外语水平证书或证明材料。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. 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）。推荐专家一般为申请人的硕士导师（或企业技术主管）和拟申请的博士导师。

申请非全日制和全日制定向工程类博士研究生还须提交以下材料：

7. 所在单位推荐信 1 封，提供考生实际工作年限、参与科研及管理工作情况，加盖人事部门公章。报名时在系统上传扫描件，复试时提交原件。
8. 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研究项目证明，需提交项目申请书、验收报告或结题报告等材料中可证明申请者参与该项目的人员名单页（涉密项目需由单位保密部门提供相关证明）。

材料提交方式：

考生申请材料提交及缴费务必在 2025 年 2 月 25 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 2 月 25 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 2 月 28 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