

网络空间安全学院2026年学术学位博士

“申请-考核”制招考说明

院系简介

华中科技大学于上世纪 80 年代成立信息安全实验室，2002 年获批信息安全专业，同年获批硕士、博士学位授予点，2003 年招收首届本科生和硕士、博士研究生，是国内较早成立该专业的高校之一。2007 年成为国内首批“信息安全特色专业”。2016 年，学校积极响应国家战略部署，成立网络空间安全学院。学院以建设“一流网络安全学院”为目标，以“德才兼备、软硬兼修、特色强院、学科一流”为办学方针。2019 年，学院入选第二批中央网信办一流网络安全学院建设示范项目；2023 年，学院以优异成绩通过一流网安学院建设示范项目绩效评估；2024 年，学院继续以优异成绩入选新一轮一流示范学院建设示范项目。目前，学院拥有全国首批网络空间安全一级学科博士点、全国首批“网络空间安全”一级学科博士后科研流动站、信息安全专业和网络空间安全专业 2 个“国家一流本科专业建设点”、全国首批密码科学与技术专业。学院共有硕士生导师 57 人，博士生导师 38 人。

2020 年，学院入驻国家网络安全人才与创新基地，并成为其核心单位。国家网络安全人才与创新基地于 2016 年 9 月经中央网信办批复，落户湖北省武汉市临空港经济技术开发区，规划总面积 40 平方公里，打造全国唯一的“网络安全学院+创新产业谷”基地。基地为我院的人才培养、科研创新、社会服务等提供了优越的发展环境。

工信部 2021 年发布《网安产业人才发展报告》，报告指出我校毕业生数量在全国网络空间安全岗位人才中排名前列。学院人才培养实战导向鲜明，自主设计建设的集教学培训、竞赛演练、护网实测、科研探索为一体的黄鹤靶场，是国内领先的能攻、能防、能研的开放式仿真演练研究平台，可满足 500 人同时开展实战教学竞赛。学院强化产学研用协同育人，建立网安基地校企联合会，聚焦拔尖创新人才培养，打造网络安全“国家队”。学院依托武汉金银湖实验室牵头建设“网络安全学院创新资助计划”平台，推动学生创新成果与企业充分对接，打造教育、技术、产业融合良好生态。2025 年，学院获批中央网信办“网信人才培养基地”，将致力于建设全国产化教学科研平台，探索建立网络安全靶场开放共享机制，打造国产化开源社区，支撑国家关基础设施安全实训，为党和国家培养更多的优秀网络安全人才。

学院牵头建设新型研发机构或省部级科研平台 4 个，共建国家级、省部级科研平台 7 个。与国家实验室签署战略合作协议，牵头成立的武汉金银湖实验室，已成为国家网安基地核心科技平台。武汉金银湖实验室锚定“云系

统安全”、“存储系统安全”、“光通信安全”、“智能化软件安全”、“密码理论与应用”五大重点方向，着力提升原始创新能力，加快与国家实验室形成优势互补，形成网络安全核心竞争力，服务国家/地方经济建设。与央视、中核集团、烽火通信等央企共建网络安全产学研校企联合实验室 10 余个，开展技术研发，共同维护国家关键信息基础设施安全。学校“第六代移动通信（6G）研究中心”，依托网络空间安全学院进行建设，围绕 6G 的新型理论、方法与关键技术，开展天地一体化通信系统、深海通信与探测系统、智慧城市与数字治理、移动通信网络安全等方向的研究。

学院师资力量雄厚，科研成果丰硕，承担了包括 973 计划项目“云计算安全基础理论与方法研究”、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目等多个国家重大项目。近两年，学院牵头获湖北省技术发明一等奖，湖北省科技进步一等奖，中国电子学会科技进步一等奖等省部级科技成果奖 5 项，参与获得省部级科技成果奖 3 项；新增牵头国家重点研发计划项目 4 项，国家重点研发课题 4 项，其他国家级重点项目多项。

学院拥有国际一流的智慧化校园和学习生活设施，是学者治学科研、学生成长成才的理想之所。

热烈欢迎广大有志青年报考网络空间安全学院。

招生导师信息详情参考：<http://cse.hust.edu.cn/yjsjy/zsjx1.htm>

学术学位招生专业目录及报考条件

一、学科（类别）及研究方向

081000 信息与通信工程

01（全日制）通信与信息系统

02（全日制）信号与信息处理

083900 网络空间安全

01（全日制）基础理论与密码学

02（全日制）网络安全

03（全日制）系统安全

04（全日制）应用安全

089902 低空技术与工程

01（全日制）低空安全保障技术

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；或全国高校英语专业八级考试（TEM-8）合格；或 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。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) 本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书。

(3) 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。

(4) 以第一作者（或导师为第一作者，本人为第二作者）在英文国际期刊发表论文并被 EI 收录（需提供相关证明）。

未满足以上条件的考生，须参加学院统一组织的外语水平测试并通过合格分数线，才能进入材料审核。

3. 具有良好的学术科研能力，满足以下条件之一：

(1) 以第一作者（或导师为第一作者，本人为第二作者）在 SCI 期刊、CCF 或 CACR 推荐的会议/期刊上发表或录用学术论文。

(2) 在学科竞赛、创新创业大赛、开源贡献、漏洞发掘、专利、软件著作权等方面取得学院认可的高水平成果。

(3) 作为技术骨干参与专业相关的重要科研项目。相关证明材料需加盖单位或部门公章。

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》，模板参见我校研究生招生信息网附件。

2. 本科与硕士研究生课程成绩单（须加盖学校教务或人事档案部门公章）。

3. 往届硕士毕业生提交硕士学位论文，应届生提交硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告等。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. 在职人员报考需提供相关证明。报考学术学位（非专项计划），仅接收全日制非定向考生，在职人员报考如被录取，须脱产攻读并转接档案。

7. 作为技术骨干参与专业相关的重要科研项目的证明材料，需加盖单位或部门公章。

8. 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：蒋老师 咨询电话：027-87540556

咨询邮箱：xmtang@hust.edu.cn