

网络空间安全学院2024年专业学位（工程类博士）

“申请-考核”制招考说明

院系简介

华中科技大学网络空间安全学院是目前国内唯一的“国家网络安全人才与创新基地”的核心建设单位之一，实行“一院两地”办学模式，入选国家“一流网络安全学院建设示范项目”。学院是学校现有相关国家、省部级平台的共建单位，同时还建设有分布式系统安全湖北省重点实验室、大数据安全湖北省工程研究中心、天地一体化信息网络湖北省工程实验室、湖北省网络安全与信息化创新研究中心、武汉金银湖实验室，成立有武汉网络安全战略与发展研究院。承办并打造国家网安基地“网络安全大讲堂”、“喻园青年科学家论坛”、“无线通信新技术论坛”等高端学术论坛。强化产学研用协同育人，成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，2007年获首批“信息安全特色专业”，2016年获首批“网络空间安全”一级学科博士点授予权，拥有系统与软件安全、密码理论与技术、存储与大数据安全、网络安全、应用安全等特色学科方向，具有从本科到博士后的完整人才培养链条。2020年，学校成立密码理论与技术研究院并挂靠学院；2021年获批全国首批“密码科学与技术”本科专业，信息安全专业、网络空间安全专业入选首批国家级一流本科专业建设点，获首批网络空间安全博士后流动站，建有跨学科交叉的多个研究平台。2021年学校成立“第六代移动通信(6G)研究中心”，该中心依托网络空间安全学院进行建设，以长江学者奖励计划和国家杰出青年江涛教授为学术带头人，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，培养“信息与通信工程”专业研究生。学院师资力量雄厚，科研成果丰硕，承担了包括国家国家重点研发计划“大维智能共生无线通信基础理论与技术”、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“开放式数控系统安全可信平台关键技术研究”、国家自然科学基金重点项目、科技部网络空间安全重点专项课题等多个国家重要项目。

一院两地办学，基地校区建有国内一流的“黄鹤”网络靶场和“楚天”大学生创新创业基地、人工智能安全实验室、区块链安全实验室、车联网安全实验室、软件安全测试实验室、工控安全实验室等顶尖的科研学习场所，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/zsjsxx1.htm>

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 | 085402通信工程(含宽带网络、移动通信等) | <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. 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>3. 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)电子与通信工程 00(非全日制)不区分研究方向 | |
| | 085412网络与信息安全 | |
| | 00(全日制)不区分研究方向 00(非全日制)不区分研究方向 | |

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》，模板可参见我校研究生招生信息网；

(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)各类外语水平证书或证明材料。如申请免考，请务必在系统中选择，并提交有效证明材料。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。报考专业学位工程类别博士需单位推荐意见及相关经历证明等。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，装入信封密封。

(7)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)。

(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2024年3月8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3月8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3月12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。

单位推荐信和研究项目证明用信封密封，可快递寄送或自行送至网络空间安全学院研究生科办公室。

地址：武汉市珞喻路1037号华中科技大学南五楼605

联系人：蒋老师电话：13618646808

咨询邮箱：xmtang@hust.edu.cn