

中国人民大学2010年全日制工程硕士招生简章工程硕士 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E4\\_BA\\_BA\\_E6\\_c77\\_644897.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E4_BA_BA_E6_c77_644897.htm) ="jgksl">

为更好地适应国家经济社会发展对高层次、多类型人才的需要，增强研究生教育服务经济社会发展能力，加快研究生教育结构调整优化的步伐，努力提高研究生选拔培养质量，积极为国家经济社会发展培养应用型、紧缺型人才，我校2010年招收工程硕士(软件工程)专业学位研究生，专业代码为：430113，拟招收100人，其中拟接收推荐免试生10人。招生对象主要为应届生或脱产的非应届生。

一、专业介绍 中国人民大学是一所著名的综合性全国重点大学。学科类别较为齐全，拥有8个国家重点一级学科，33个国家重点二级学科，在人文社会科学领域均居全国第一。几十年来，中国人民大学共培养了近18万各类高级人才。计算机技术的发展使得软件工程学科对于各学科的渗透力逐渐增强，这对提升传统学科的研究水平，以及与其他学科的交叉应用具有重大的意义。在浓厚的人文社会学科背景下，软件工程专业学位也有了更加广阔的发展空间。依托我校现有的学科优势，中国人民大学软件工程专业将在企业管理、金融、证券、保险精算、信息系统与信息服务、电子商务等领域培养出高层次实用型、复合型软件工程技术和管理人才。中国人民大学工程硕士培养依托单位信息学院创建于1978年，多年来在数据库和信息系统等领域的研究取得了突出的成就，特别是数据库教学和研究一直处于国内领先地位。目前拥有教育部数据库与商务智能工程研究中心、数据工程与知识工程教育部重点实验室以及

北京市数据库产业化基地等多个省部级的研究机构，成为我校文理交叉的一个典范。信息学院在长期的教学科研实践中，与许多企业以及科研院所建立了紧密的联系。这些企业与中国人民大学签署了校企合作协议，建立了人才输送、培训、教学实习、奖学奖教金、联合实验室等项目，为人才培养提供了实习、项目合作以及技术开发的基础条件。研究方向：

1.基础软件方向：为适应国家中长期发展规划基础软件产业发展的需求，中国人民大学软件工程领域的工程硕士专业学位设基础软件方向。依托中国人民大学信息学院在数据库技术、系统与信息安全方面具有的传统学科优势，与北京市长风联盟基础软件厂商等进行合作，面向国产基础软件开发和应用企业对高端人才的需要，除软件工程核心基础课程之外，将开设数据库实现技术、数据仓库、操作系统实现技术、中间件实现技术等基础软件方面的课程。培养基础软件核心开发人才、基础软件平台应用软件开发人才等。

2.金融工程方向：金融工程是一门综合了计算机科学、数学和金融学的交叉学科。中国人民大学软件工程领域的工程硕士专业学位设金融工程方向，面向金融领域信息化对高端人才的需求，与金融信息化领域的知名企业合作，除软件工程核心基础课程外，将增设部分金融业务方面的课程，包括：金融业务、财务会计、金融时间序列分析、金融风险管理等内容。培养既精通软件工程、又通晓金融业务的高级复合型人才。

3.计算机取证与司法鉴定方向：是涉及法学、侦查学和计算机科学的文理结合的交叉学科，是建立良好的社会安全保障体系和良好的社会法制环境的科学保障，关系到国家政治、经济和社会安全、和谐与稳定。中国人民大学软件工程领域的

工程硕士专业学位设立计算机取证与司法鉴定方向，主要面向公、检、法、司等部门的管理人员和专业技术人才，培养社会急需的计算机取证与司法鉴定专业人才。该方向依托数据工程与知识工程教育部重点实验室，在软件工程核心课程之外，开设计算机取证与司法鉴定、数据恢复技术、中国电子证据立法研究等特色课程，培养适应当前计算机取证与司法鉴定特殊需求的专门性人才。实验室数据恢复与计算机取证研究与试验平台拥有多台专业设备和数名专职研究人员，正在办理国内高校第一家计算机证据鉴定中心，通过实践教学和实战训练，让学员在实务工作中能够迅速掌握和灵活应用。

二、我校实行网上招生，招生信息均在网上发布 网上招生包括网上报名、网上下载书面《准考证》(在北京参加入学考试的考生)、网上查询初试成绩、网上调剂录取等。我校硕士生招生信息均在网上发布，考生须随时登录研究生院网站查询《初试成绩通知》、《复试通知》等，我校不再给考生寄发书面通知。

三、报考条件

- 1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；
- 2、考生的学历必须符合下列条件之一：(1)国家承认学历的应届本科毕业生；(2)具有国家承认的大学本科毕业学历的在职人员；(3)获得国家承认的高职高专毕业学历后经两年或两年以上(从大专毕业到2010年9月1日，下同)，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合以下具体要求的人员，按本科毕业生同等学力身份报考：报名时外语应达到国家四级水平；复试时加试两门所报考专业大学本科主干课程；
- 3、国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生(不含自考生和网络教育学生)，按本科毕业生同等学力身份报考；
- 4、参加高等

教育自学考试者，须在报名前已获得本科毕业证书，方可报考硕士生；或已获得专科毕业证书两年或两年以上(从大专毕业到2010年9月1日)，达到与大学本科毕业生同等学力，以同等学力身份报考。5、党校学历除中央党校成人教育学院本科学历外，其余的党校学历不能报考。6、在境外获得的学历证书须通过教育部留学服务中心的认证。7、年龄一般不超过40周岁(1970年8月31日以后出生)。8、身体健康状况符合规定的体检标准。

四、学习方式及年限 全日制脱产学习。学制2年。户口关系迁至北京中国人民大学。学习、培养和日常生活均在我校本部。

五、报名时间及报名程序

- 1、考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，如不符合报考条件或提供虚假信息，即使报名参加了考试，我校不予录取，责任由考生自负。
- 2、网上报名：考生均在教育部统一的网上报名系统进行网上报名、网上支付报名费，具体网上报名程序、网上报名时间详见教育部文件通知。
- 3、电子照相：网上报名成功后，考生本人须携带有效身份证件(截至2010年硕士生入学考试日期仍有效的身份证、军官证)、学历证书和学位证书原件在教育部规定的时间到指定地点电子照相。
- 4、在北京考点报名考试的考生请于考试前一个月(具体时间见研究生院网站通知)自行登录研究生院网站下载《准考证》，初试时凭网上下载的《准考证》和有效期内的身份证(或军官证)进入考场。规定时间内不下载《准考证》者，视为考生自动放弃考试。在外地考点报名考试的考生的准考证将由我校寄发给考生。
- 5、考生必须如实、准确提交报名信息，不得弄虚作假。一旦发现考生提交的报名信息不实，立即取消考生报考资格或录取资格，后果由考生自负。考生身份证和户口

本上的姓名、出生日期、民族、性别等信息必须一致，如不一致，请在报名前去公安部门更正。否则，何时发现，何时取消考生报考资格或录取资格，后果由考生本人自负。考生报名信息在报名结束后，一律不得更改。

六、考试方式：1、参加全国2010年工程硕士专业学位硕士研究生入学考试；2“联考”成绩达到我校复试分数线的考生须参加我校组织的复试。

七、初试科目：1.思想政治理论 2.英语二 3.数学二 4.数据库、数据结构和程序设计基础

八、初试日期：2010年1月(具体时间以教育部文件规定为准)

九、初试地点：北京考区：中国人民大学 外埠考区：在当地省、市招办指定的考点

十、复试与体检 我校于2010年3月在网上公布复试分数线及复试科目，考生在网上查询是否进入我校复试名单，并自行从网上下载《复试通知》，凭《复试通知》、《准考证》、有效期内的身份证、学历证书、学位证书原件到中国人民大学信息学院参加复试。复试内容包括：。 应届考生复试时应提交下列材料：1、大学课程学习成绩单原件；2、学生证原件(入学年份为2006年，要求每学期均注册)；非应届考生复试时应提交下列材料：1、大学课程学习成绩单或复印件(复印件需加盖出具单位章)；2、学历、学位证书原件和复印件；复试时参加我校统一组织的体检，体检医院为我校校医院，体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会修订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》，体检不合格者我校不予录取。

十一、网上调剂 达到教育部规定的复试基本要求，但未被我校录取的考生可以联系其他招收工程硕士的高校或招生单位进行调剂录取。考生在通过教育部网上调剂系统后还须登录我校研究生院网站提交申请调剂信息，包括调

往学校、专业等，我校将按考生的申请寄转报考材料。十二、录取 根据我校确定的录取标准，按照德智体全面衡量、择优录取的原则进行录取。根据学校规定，拟录取的考生须按规定签订协议书，交纳学费，学费标准为10000元/年。接收的10名推荐免试生中一等奖励金6名(金额10000元)，二等奖励金4名(金额5000元)；统考生中二等奖励金4名(金额5000元)。奖励金第二年重新评定。协议书由我校委托学院签发给考生。研究生不享受基本生活补助。十四、新生入学 录取的硕士生须持录取通知书按规定时间到我校报到入学。十五、学位授予 在规定期限内完成培养方案的规定内容，按照中国人民大学研究生学籍管理和学位授予的相关规定，符合条件的，颁发相应的学历证书，并授予硕士学位。十六、就业前景 面向企事业单位、金融、保险、证券、软件、司法部门等岗位培养适合人才。十一、学院招生联系方式：中国人民大学信息学院联系人：娄老师 咨询电话：(010)62511256 咨询邮箱：louhl@ruc.edu.cn 学院网址：info.ruc.edu.cn 通讯地址：北京市海淀区中关村大街59号中国人民大学信息学院(信息楼247室) 邮政编码：100872 中国人民大学研招办：(010)62515340 中国人民大学查号台：(010)62511301 欢迎考生报考中国人民大学工程硕士专业学位！100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)