

中国人民大学06高校教师在职读计算机软件与理论专业硕士
简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E4_BA_BA_E6_c73_116372.htm

根据国务院学位委员会办公室通知精神，2006年我校继续招收高校教师在职攻读硕士学位研究生。计算机软件与理论专业计划招收20人。

一、专业介绍 中国人民大学信息学院“计算机应用技术”和“计算机软件与理论”专业的教师学生们，为了这些学科的发展，20多年来始终站在学科前沿，跟踪国际先进技术，是国内最早开展数据库和信息系统研究的团队之一，在面向对象的数据库技术、并行数据库技术、数据仓库与商务智能技术、XML数据库，以及信息系统的理论与实践等领域有深入的研究，承担了七五、八五、九五、十五、十一五国家攻关项目、863高科技计划项目、国家自然科学基金重点项目、“211工程”项目等20多项。获电子部科技进步特等奖、国家科技进步二等奖、国家计委杰出贡献奖、北京市科技进步一等奖、二等奖，教育部科技进步二等奖等多项奖励。累计培养了百余名研究生，近二、三年中就在国内外专业领域的顶级杂志和其他杂志和会议上发表了论文四百多篇，出版著作几十部。学术研究在数据库领域位居全国领先地位。通过开展对外交流与合作，为我国计算机应用技术，特别是数据库技术的发展做出了突出贡献。是中国计算机学会数据库专业委员会挂靠单位。我院具有“计算机软件与理论”专业的博士学位和硕士学位授予权。研究方向包括：1、数据库系统与技術；2、数据工程与知识工程；3、多媒体信息处理；4、软件工程；5、电子商务。本次招生主要是要培养具有较坚

实的计算机理论基础、能够从事计算机软件系统和应用系统的研究与开发、从事计算机科学技术教学和研究的高级师资和专业人才。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《准考证》等。我校专业学位硕士生招生信息均在网上发布，考生自行从研究生院网站下载《资格审查表》、《准考证》、《初试成绩单》、《复试通知》等，我校不再给考生寄发书面通知。三、报考条件 国民教育序列大学本科毕业，从事教学工作满2年（计算截止期为2006年7月31日），具有较好教学水平的高等院校基础课、公共课、专业课教师以及高职、高专、新升格院校教师。符合报考条件的人员，持所在单位人事部门的推荐意见报名。考生必须报考与本职教学岗位相关的学科、专业。四、报名时间及报名程序（一）网上报名 1、在北京参加入学考试的考生 报名网址：<http://pgs.ruc.edu.cn> 网上报名时间：7月12日8：00-7月26日20：00。2、在外地参加入学考试的考生须按照当地省级考试主管部门指定的时间、网址填写并提交报名信息。（二）资格审查 考生从我校研究生院网站下载空白《资格审查表》，填写完毕并在照片和单位人事部门审核意见栏加盖考生单位人事部门公章后，于2006年8月24-31日将《资格审查表》、大学本科毕业证书和学士学位证书复印件一并寄至中国人民大学信息学院（请在信封背面注明：高校教师班资格审查）。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 邮编：100872（三）交费、照相 1、在北京参加入学考试的考生 考生本人于2006年7月29日-31日携带有效身份证件（截至入学考试日期仍有效的居民身份证、军官证）到北京师范大学办理交费、照相、确认报名信息等

报名手续。2、在外地参加入学考试的考生须携带有效身份证（截至入学考试日期仍有效的居民身份证、军官证）按照当地省级考试主管部门指定的时间、报名点办理交费、照相、确认报名信息等报名手续。（四）交纳考试费 根据教育部学位与研究生教育发展中心文件规定，考生须给所报考招生单位交纳30元考试费，用于专业课命题、制卷和阅卷等工作。请所有考生务必将此30元于2006年8月31日前邮寄（请不要电汇）至中国人民大学研招办，否则我校不予备题。地址：北京市海淀区中关村大街59号中国人民大学研究生招生办公室 邮编：100872 请务必在汇款单上注明：姓名、报考专业、工作单位、联系电话。（五）准考证发放 1、在北京参加入学考试的考生 请于9月20日10月20日自行从我校研究生院网站下载《准考证》，初试时凭网上下载的《准考证》和有效期内的身份证件（居民身份证、军官证）进入考场。2、在外地参加入学考试的考生《准考证》由当地报名点发给考生。（六）考生必须如实提交报名信息，不得弄虚作假。网上填报的信息与资格审查表上必须一致，如有虚假或不一致，一经发现，即取消考生的报考资格、录取资格或学籍。对于不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校不予录取，责任由考生自负，不退报名考试费。五、初试时间及科目 1、初试时间：2006年10月22日 2、初试考试科目 硕士学位研究生入学资格考试（简称GCT）。注：“GCT”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语（语种为英语）运用能力测试。试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3小时。“GCT”成绩当年有效。 数据结构与数据库 试卷满分150分，考试时间为3小时

。六、复试考生可于2006年12月底（具体时间见研究生院网站通知）登录研究生院网站查询是否进入复试名单，进入复试名单者自行从网上下载《复试通知》。复试时须提交本人有效身份证件、大学本科毕业证书、学士学位证书原件和复印件以及本人近期一寸彩色证件照两张。复试科目：政治理论、信息系统及网络基础。七、录取根据我校确定的录取标准，在德、智、体全面衡量的基础上择优录取。按照学校规定，被录取的考生及考生单位须同我校签定协议书并按规定交纳培养费。八、学习方式及年限 1、学习方式：每年的7月和8月集中脱产学习，每学期安排自学内容。2、学习年限：三年九、培养方式 培养方式：按照2006级高校教师在职攻读计算机软件与理论专业培养方案执行。学习期间不转档案、人事、工资、户口关系，食宿自理。十、学位授予 在规定期限内完成培养方案的规定内容，按照中国人民大学学位授予的相关规定，符合学位授予条件的，可被授予硕士学位。十一、参考书目 1.专业课和专业基础课参考书目：《数据结构》（C语言）严蔚敏等著，清华大学出版《数据库系统概论》（第三版）萨师煊王珊著，高等教育出版社 2.复试参考书目：《管理信息系统》薛华成，清华大学出版社《计算机网络》谢希仁著，电子工业出版社 3.GCT参考书目：《硕士学位研究生入学资格考试指南（2005年版）》（科学技术文献出版社出版）。十二、学院招生联系方式 联系人：贾老师电话：010-6251.1184 中国人民大学信息学院网址：<http://info.ruc.edu.cn> 电子邮箱（E-mail）：bacy.jia@263.net 欢迎高校教师报考中国人民大学信息学院！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