

2007年中国人民大学信息学院计算机应用技术专业在职研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c75_171135.htm 中国人民大学信息学院2007年计算机应用技术专业（数据库与软件工程方向）在职研究生招生简章（符合条件者可申请硕士学位）为适应社会、经济发展对高层次专门人才的需要，提高在职人员业务素质，经北京市学位委员会办公室登记备案同意，中国人民大学信息学院举办计算机应用技术专业数据库与软件工程方向研究生课程进修班。

一、专业介绍：来源：www.examda.com 中国人民大学信息学院计算机应用技术专业20多年来始终站处在学科前沿,信息学院是国内最早开展数据库和信息系统研究的学院之一，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。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。通过积极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。计算机应用技术专业是博士学位授予点，是我国1981年第一批设立的硕士学位授予点。本专业主要培养具

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研究的高级专业人才。

二、 进修课程：根据我校2007级计算机应用技术专业硕士研究生培养方案的要求开设课程：1、邓小平理论研究 2、高级信息系统 3、DBMS原理与设计 4、自然辩证法 5、软件工程与方法 6、网络与通讯 7、操作系统高级编程 8、组合数学 9、离散数学 10、人工智能 11、信息经济学 12、专业外语 13、电子商务 14、数据集成和移动数据管理 选修课：来源：www.examda.com 1、数据库系统设计与开发 2、ERP 3、商业系统开发 4、信息安全技术 5、IT项目管理

三、 报名条件：大专及以上学历的党政机关和IT企业、事业单位的在职人员，其他有志于从事本专业者。申请硕士学位者必须具有本科学历及学士学位。

四、 报名办法：1.报名地点：中国人民大学信息楼 2.报名手续：来源：www.examda.com 本人最后学历证书的原件和复印件； 本人学位证书的原件和复印件； 填写在职人员研究生课程进修班报名登记表； 身份证复印件； 有论著者（包括著作、论文、获奖的科研成果）交复印件。 3.交报名费200元。来源：www.examda.com

五、 资格审查：由中国人民大学信息学院在职人员研究生课程进修班资格审查小组，进行资格审查，审查通过后，发给入学通知书。

六、 开课时间：2007年3月。

七、 教学方法：进修期间采取理论与实践相结合、课堂讲授与自学相结合。规定必读及参考书目，以利于自学。适当布置课后作业和上机作业。

八、 颁发证书：1、由人大研究生院颁发结业证书（钢印、红章），注明达到研究生同等学力水平。2、获得学士学位的学员可按我校规定申请硕士学位证书（钢印、红章、全国统

一编号)。九、收费标准：来源：www.examda.com进修费每人15000元。交费方式:支票现金均可。进修班正式开班上课后，学员因故不能坚持进修视作自动放弃学习，不退进修费。书费、资料费自理。考试费用、申请硕士学位和参加论文答辩按中国人民大学有关收费标准另行交纳。十、报名方式：（本专业限额招生40人，报满即止）联系人：陈老师报名地址：中国人民大学信息楼321联系电话：62515519 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