

东北师范大学09年在职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\\_ti2020/641/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_9C\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E4_B8_9C_)

[E5\\_8C\\_97\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c77\\_641633.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E4_B8_9C_E5_8C_97_E5_B8_88_E8_c77_641633.htm) 通过教育信息化带动

教育现代化已经成为我国的基本国策。教育信息化的关键是

从事教育教学的人员是否具备必要的信息化能力。对于基础

教育而言，最重要的是学科教师的教育信息化应用能力和信

息技术教师的教育信息化支撑能力。但是，目前大多数中小

学教师的信息化能力还不能够完全满足教育信息化工作的需

要。针对目前的实际情况，我们面向全国基础教育系统招收

软件工程硕士，目的是为基础教育系统开展教育信息化工作

培养能够引领信息技术与学科教学有效整合的方向、能够开

发有针对性教学资源 and 软件、并能够推动信息技术在教育教

学中系统应用的专门高级人才。我们也面向社会招收软件工

程领域人员，为社会培养实用型、应用型软件开发高级人才

。一、报考条件 具备以下条件之一的在职工程技术或工程管

理人员，或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以

报考：1、2006年7月31日前获得学士学位。2、2005年7月31

日前获得国民教育系列大学本科学历。报考我校软件工程领

域的考生可不受年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修

完研究生课程并结合软件工程任务完成学位论文（设计）后

，方可进行硕士学位论文（设计）答辩。二、招生领域、人

数及研究方向 招生领域：软件工程 招生人数：自定 研究方向

：根据基础教育信息化和各行业信息化对人才的实际需要，

我们设置了信息技术与学科教学整合、教育软件、教学资源

、教育动漫、远程教育以及软件工程六个研究方向。1.信息

技术与学科教学整合：主要研究信息技术与学科教学整合的基本理论与方法，信息化环境下开展教与学活动的基本方法等。培养学科教师利用信息技术手段有效改善教与学方式，提高教与学质量和效率所需要的信息化能力。

2.教育软件：主要研究教育软件设计与开发的基本理论、方法及开发技术。系统提高中小学信息技术教师教学软件设计与开发的能力。

3.教学资源：（百考试题）主要研究中小学教学资源设计与开发的基本理论、方法以及开发技术。培养中小学学科教师、信息技术教师开发教学资源的能力。

4.教育动漫：主要研究动漫设计与开发的基本方法与关键技术。培养学员开发动漫的能力，并能够将数字化动漫开发技术与软件开发技术有机结合。

5.远程教育：主要研究远程教育网络支撑系统设计、开发的基本理论、方法以及关键技术。培养学员开发网络学习系统的能力。

6.软件工程：主要研究大型软件设计与开发的基本方法与关键技术。

三、资格审查 资格审查分为两步：

1. 考生本人资格自审。在网上填写报名信息前，考生须认真阅读所报考学位类别应具备的条件，确定自己是否符合报考资格。如不满足报考条件或提供虚假信息，无论何时，一经发现，即取消考生的报考资格、录取资格或学籍，责任由考生自负。

2. 学校集中资格审查。我校将在复试时对考生的身份证、学历、学位证书及报考相关材料进行严格的资格审查。考生应具有良好的道德品行，诚信负责。如考生持境外学历、学位报考，须经教育部留学服务中心认证；如考生是非全日制本科大学毕业，须经教育部学位认证中心认证，资格审查时须提交认证报告。对不符合报考条件或提供虚假信息的考生，将取消复试资格，不予录取，责任由考生

自负。我校2009年资格审查全部在复试时进行，具体安排将于2009年12月上旬后在我校研究生院网

站(<http://yjsy.nenu.edu.cn/>)公布或以其它方式通知考生本人。

四、报名办法 1. 报考点选择 凡报考东北师范大学的考生，无论在长春或在外地参加入学考试必须在网上报名。按国家文件要求，考生既可在招生单位所在地指定地点报名考试，也可在考生工作单位所在地指定地点报名考试。考生应先选择报考点，报考点确定后，现场确认及考试地点均应按报考点要求办理。 2. 网上报名 考生选择报考点后，须在网上报名规定时间内（逾期不予办理），通过互联网进行以下报名程序：（1）按要求填写并提交报考信息。（2）考生网上报名成功，系统将自动生成《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》。（3）在吉林省报名的网报时间为7月1日11日，网址为：<http://zzlk.ccut.edu.cn>（4）在外省报名的网报时间为7月上旬。各省级学位与研究生教育主管部门确定所辖考区网报具体时间和网址后，由全国学位与研究生教育发展中心于6月25日前在“学位中心”网址

（<http://www.cdgd.edu.cn/zz09.htm1>）向社会公布。 3. 现场确认（1）报考者应在规定的报名期限内进行网上报名和现场确认，逾期不予办理。只在网上提交报名信息，未在规定时间内到指定地点办理照相、缴费及确认等相关手续的，本次报名无效。（2）考生在现场确认时，应在现场打印资格审查表并由考生本人签字确认。报名信息一经签字确认，不得更改，由此造成的一切后果由考生自负。考生须将现场打印的资格审查表交所在单位人事部门（或档案管理部门，下同），核准表中内容、填写推荐意见，并在电子照片上加盖

公章，须将盖章后的资格审查表于7月21日交至我校研招办（本部综合楼317室），不能在7月21日当天来交表的考生，须在8月24日前以挂号信形式邮寄至东北师范大学研招办。（3）现场确认所需材料：在长春市指定的报名点进行现场确认的考生，现场确认时需交验身份证原件及复印件（需用A4纸复印）。在外地报名点现场确认的考生，以当地报考点规定为准。（4）现场确认时间、地点：考生既可在工作单位所在地的指定地点进行现场确认，也可在长春市的指定地点（吉林农业大学研究生楼一楼大厅、长春市新城大街2888号）进行现场确认。现场确认时间为2009年7月15日18日上午8：00-11：30；下午13：00-16：30（乘车路线：火车站乘115路公交车；轻轨在世纪广场下车转115路；中东大市场转115路或103路公交车）。4．报名考试费 联考科目：人民币80元（交报名点）。5．工程硕士学位代码：430100 五、考试 1．工程硕士生入学考试采取两段制考试。第一阶段,考生参加国家统一组织的GCT考试(考生取得的GCT成绩有效期定为两年)。该阶段主要测试考生的综合素质。我校根据实际情况确定GCT成绩合格分数线。第二阶段，达到我校规定的GCT成绩合格分数线的考生，到我校申请参加学校自行组织的专业考试和相关测试。2．“GCT”考试包括四部分内容：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外语运用能力测试。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分。每部分45分钟，总计3个小时。3．持有2008年GCT有效成绩，GCT成绩符合我校规定合格分数线的考生，到我校报名申请，参加我校组织的第二阶段专业考试和综合面试。12月中下旬后，考生可直接登陆我校网页

( <http://yjsy.nenu.edu.cn> ) , 查询第二阶段考试的相关事宜。

4 . 参加第二阶段考试的所有考生需填写《2009年参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》。 5 . 考试时间：工程硕士入学资格考试时间：2009年11月1日。 第二阶段考试时间：2009年12月中旬后(具体时间将于6月下旬在我校研招网<http://yjsy.nenu.edu.cn>公布)。 政治理论考试科目的参考书目如下： 《马克思主义哲学原理》叶敦平主编； 《毛泽东思想概论》王顺生主编。均为教育部社政司组编的“两课”示范教材，由高等教育出版社出版。 联考科目参考书目：《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社出版）

六、录取

- 1 . 我校根据考生的GCT成绩和综合测试结果择优录取，录取名单报全国工程硕士专业学位教育指导委员会秘书处备案。
- 2 . 录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过本校当年录取人数的10%。在学期间不转工资、人事等关系，享受原单位福利待遇，毕业后回原单位工作。

七、学制 根据在职人员攻读工程硕士专业学位的培养目标和学员特点，采取进校不离岗的培养方式。课程学习实行学分制，在校学习时间累计不得少于半年。学习年限一般为两年半至三年。

八、学费：18000元

九、入学时间 2010年春季。 注:联考科目考试资料可在我校购买,我校不办理邮寄业务。 联系地址：长春市人民大街5268号 长春市东北师范大学研究生招生办公室 邮政编码：130024 E-mail:[yzb@nenu.edu.cn](mailto:yzb@nenu.edu.cn) 联系电话：（0431）85099608 传真：（0431）85687516 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)