

2020 年单独组织考试招收四年以上工龄在职 人员硕士研究生报考须知

一、招收类别

录取前考生须与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。参加单独考试的考生，录取类别为定向就业。

二、招生专业及人数

2020 年，我校单独考试计划为 40 人，依据教育部相关文件规定，其中理学、工学招生人数不低于单独考试招生总数的 70%，具体的招生专业详见附件。

三、报考条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 取得国家承认的大学本科学历后连续工作 4 年以上，业务优秀，已发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

4. 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。

四、报名办法

考生报名分两个必须的步骤,具体步骤如下:

1、**资格审核**。根据省招办文件规定,报名考生须在规定日期(10月31日前)工作日(周一至周五,上午8:30-11:30,下午2:30-4:30)携带以下报考材料到东北大学研究生招生办公室进行资格审核,审核合格发放校验码,未参加资格审核的不得参加网上报名及现场确认,资格审核材料包括:

(1)大学本科毕业证书、学士学位证书、第二代居民身份证的原件。

(2)大学本科毕业证书、学士学位证书、第二代居民身份证的复印件。

(3)两份专家推荐书(详见附件,表格**B5纸**打印,内容手写;由推荐人亲笔填写推荐意见且签字及盖个人印章后密封)。

(4)所在单位的推荐材料及同意报考的证明(人事部门负责人签字并加盖单位人事部门公章)。

(5)以第一作者身份公开发表的与报考专业有关的研究论文(技术报告)原件及复印件**或**业务骨干证明(加盖所在单位人事部门公章)。

(6)教育部学信网学历电子注册备案表【[范例点击此处](#)】。

未通过学历(学籍)校验的考生,将认证报告(原件及复印件)同上述材料一并提交。

2、**报名确认**。2019年11月6日—9日到省招办指定的报考点(沈阳市沈河区招考办)办理网上报名和现场确认。

沈阳市沈河区招考办：沈河区万寿寺街高台庙后巷 28 号。

报名期间将对考生学历信息进行网上校验，考生可上网查看学历校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历信息。未通过学历校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，**认证报告须在现场确认前提交至我办，否则不予准考。**

经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。未确认网报信息的考生将无法参加考试和录取。

2019年12月14日—12月23日，考生凭网报用户名和密码登陆研招网自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

现场确认时须提供的材料详见报考点公告要求。

五、考试科目及参考书目

1、思想政治理论

主要内容包括马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策以及当代世界经济与政治等。

参考书为：《全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲解析》教育部社会科学司教育部考试中心编高等教育出版社，2019年10月。

2、外国语

单考英语参考书为：《新视野大学英语 - 读写教程》（第三册，2011年3月第2版），《新视野大学英语 - 读写教程》（第四册，2011年3月第2版），外语教学与研究出版社。其它语种不指定参考书。

3、业务课

611单考数学主要内容包括函数、极限、连续、一元函数微积分、多元函数微积分、空间解析几何与向量代数、无穷级数、常微分方程等。

参考书为：《高等数学》（上、下）车向凯谢崇远主编高等教育出版社 2005年第1版。

其它业务课科目大纲详见我校2020年硕士研究生招生章程。

六、录取原则

根据招生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身体健康状况等择优确定拟录取名单。

七、毕业

定向就业的硕士研究生按定向合同就业。学校将根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方

式的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。

八、考试时间

初试考试时间 2019 年 12 月 21 日-22 日，其它具体安排届时请看准考证，复试时间另行公布。

九、有关内容如与教育部的最新政策不符，按教育部的新政策执行。

十、联系方式：

联系电话：024-83681389

电子信箱：neuyzb@mail.neu.edu.cn

传真号码：024-23907982

通信地址：辽宁省沈阳市和平区文化路三号巷 11 号东北大学研究生招生办公室（南湖校区） 邮政编码：110819

附件 1：2020 年单独考试招生专业（研究方向）：

附件 2：专家推荐信

学院名称	专业代码	专业名称	研究方向名称
机械工程与自动化学院	085500	机械	机械工程(单独考试考生选项)
材料科学与工程学院	085600	材料与化工	材料工程(单独考试考生选项)
信息科学与工程学院	085400	电子信息	控制工程(单独考试考生选项)
信息科学与工程学院	085800	能源动力	电气工程(单独考试考生选项)
资源与土木工程学院	085700	资源与环境	环境科学与工程(单独考试考生选项)
资源与土木工程学院	085700	资源与环境	安全工程(单独考试考生选项)
资源与土木工程学院	085700	资源与环境	矿业工程-采矿工程(单独考试考生选项)
资源与土木工程学院	085700	资源与环境	矿业工程-矿物加工工程(单独考试考生选项)
资源与土木工程学院	085900	土木水利	建筑与土木工程(单独考试考生选项)
体育部	045201	体育教学	体育教学(单独考试考生选项)
外国语学院	055101	英语笔译	英语笔译(单独考试考生选项)
外国语学院	055102	英语口语译	英语口语译(单独考试考生选项)
外国语学院	055105	日语笔译	日语笔译(单独考试考生选项)
艺术学院	130100	艺术学理论	艺术学理论(单独考试考生选项)
艺术学院	135108	艺术设计	艺术设计(单独考试考生选项)
马克思主义学院	030500	马克思主义理论	马克思主义理论(单独考试考生选项)
冶金学院	085600	材料与化工	冶金工程(单独考试考生选项)
冶金学院	085800	能源动力	能源与动力工程(单独考试考生选项)
计算机科学与工程学院	085400	电子信息	电子与通信工程(单独考试考生选项)
计算机科学与工程学院	085400	电子信息	计算机技术(单独考试考生选项)

专家推荐书

推荐人姓名 _____ 被推荐人姓名 _____
专业技术职务 _____ 专业技术职务 _____
工作单位 _____ 工作单位 _____

推荐内容：对被推荐考生的业务能力、外语水平的介绍及工作实绩的评价等

推荐人签字并加盖公章：

年 月 日