

下半年计算机等级考试 11日起报名

首次开考 Python 语言程序设计

本报讯(记者 蔡文玲)下半年全国计算机等级考试(NCRE)9月举行,报名6月11日开始。记者从北京教育考试院社考办获悉,此次考试首次开考二级 Python 语言程序设计。

社考办有关负责人介绍,本次考试开考四个级别20个科目。首次开考二级 Python 语言程序设计,考试时长120分钟。

6月11日至20日24时,考生可登录北京市全国计算机等级考试网上报名系统(<http://ncre.bjcea.cn>),完成用户注册、信息填报、上传照片、选择考点、选择报考科目、网上缴费等报名程序。考生只能选择一个考试地点报名,在该考点参加考试。考生本次考试最多可报考2个科目。报名前考生可查询各考点的考试科目、限报科目、限报人数等相关信息,根据个人情况选择一个考点报考。报名时间截止后,报名系统自动关闭。考生报名前要准备好电子版照片。照片不符合规定的,不能打印证书。

考生报名不受年龄、职业、民族、种族和受教育程度等的限制,可根据自己学习情况和实际能力选考相应级别和科目,但不得在不同省(直辖市、自治区)重复报考。

该项考试为无纸化上机考试,考试时间为9月15日至17日。考生具体考试时间和考场地点,由考务系统编排考场时随机确定。考前10天,考生可登录报名网站查看、打印准考证。考试具体时间、地点均以准考证为准。

该项考试实行百分制计分,以等第成绩通知考生。等第成绩分为不及格、及格、良好、优秀四等。0—59分为不及格,60—79分为及格,80—89分为良好,90—100分为优秀。所有级别证书均无时效限制。考生可于考后30个工作日内登录报名网站进行成绩查询,考后45个工作日内登录报名网站“领取证书时间”栏目或咨询考点,查询领取证书相关事宜。

考生参加考试获得证

书的条件要符合《全国计算机等级考试证书体系(2018版)》的规定。一级、二级、三级科目获证条件:该科目成绩合格。四级科目获证条件:四级科目成绩合格,并已经(或同时)获得相应三级科目证书。三级软件测试技术(代码37)证书,以及考生2013年3月及以前获得的三级各科目证书,可作为四级任一科目的获证条件。

四级科目的合格成绩,自考试结束之日起可保留半年(按月计算)。如,考生同时报考了三级网络技术、四级网络工程师两个科目,通过了四级网络工程师考试,但没有通过三级网络技术考试,将不颁发任何证书,四级网络工程师成绩保留半年。半年内,考生报考三级网络技术并通过,将一次获得三级网络技术、四级网络工程师两个科目的证书;若没有通过三级网络技术,将不能获得任何证书。超过时限,四级网络工程师成绩自动失效。

工程类硕士专业学位

《指导意见》发布

自2018级研究生开始执行

本报记者 孙梦莹

记者从教育部获悉,全国工程专业学位研究生教育指导委员会发布了《关于制订工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》。《指导意见》自2018级工程类硕士专业学位研究生开始执行,往届工程类硕士专业学位研究生的培养方案可参照该指导意见相应调整。

学习方式有两种

工程类硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业学位,强调工程性、实践性和应用性。工程类硕士专业学位研究生可采用全日制和非全日制两种学习方式,其中全日制学习方式的基本修业年限为2至3年,非全日制学习方式的修业年限应适当延长。全日制和非全日制工程类硕士专业学位研究生要在学校规定的最长修业年限内完成学业。

工程类硕士专业学位研究生采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。

课程学习要按照培养计划严格执行,其中公共课

程、专业基础课程和选修课程主要在培养单位集中学习,校企联合课程、案例课程以及职业素养课程可在培养单位或企业开展。

工程类硕士专业学位研究生应开展专业实践,可采用集中实践和分段实践相结合的方式。具有2年及以上企业工作经历的工程类硕士专业学位研究生专业实践时间不少于6个月,不具有2年企业工作经历的专业实践时间不少于1年。非全日制的专业实践可结合自身工作岗位任务开展。

学位论文研究工作选题应来源于工程实际或者具有明确的工程应用背景。

学位论文研究工作一般要与专业实践相结合,时间不少于1年。

此外,校企联合培养是提高工程类硕士专业学位研究生培养质量的有效方式。培养单位要积极开展校企联合培养,鼓励培养单位与企业共建联合培养基地,探索合作共赢的长效保障机制和高效的运行管理制度。培养单位还要建立以工程能力培养为导向的导师组指导制,加强对工程类硕士专业学位研究生培养全过程的指导。导师组要有来自培养单位具有较高学术水平和丰富指导经验的教师,以及来自企业具有丰富工程实践经验的专家。

10万余人报考5月翻译资格



翻译资格考试日前举行。图为口译考生查看考场安排。

本报记者 蔡文玲 摄

本报讯(记者 蔡文玲)5月19日至20日,上半年全国翻译专业资格(水平)英、法、日、阿拉伯四个语种的一、二、三级口笔译考试举行,共有10.24万余人报名。

这是自2003年首次推出考试以来组织的第30次考试。此次报名的考生中,笔译报名91085人,同比增长36.5%;口译报名11320人,同比基本持平。截至2018年上半年,翻译资格考试累计报名达82万人次,有9.8万人次获得了翻译

资格证书。

中国外文局翻译专业资格考评中心有关负责人介绍,2017年翻译资格考试被正式列入国家职业资格目录清单。翻译资格考试分口译、笔译两大类,设有资深翻译、一、二、三级口笔译翻译共四个等级。资深翻译资格通过评审方式取得,一级口笔译翻译资格通过考试与评价相结合的方式取得,二、三级口笔译翻译资格通过考试方式取得。

根据国家有关政策,翻译资格考试实现了与翻译职称评聘、翻译专业高等教育、翻译协会会员管理的有效衔接。获得资格证书人员可受聘担任相应的翻译专业技术职务;获得二、三级口译或笔译资格证书人员可成为中国译协普通会员,获得一级口、笔译资格证书人员可成为中国译协专家会员;在读翻译硕士专业学位研究生凭学校开具的在读证明,参加二级口笔译考试,可免试《综合能力》科目。

总学分不少于32分

工程类硕士专业课程设置要以工程需求为导向,强调专业基础、工程能力和职业发展潜力的综合培养,要注重发挥在线教学、案例教学和实践教学的协同优势。培养单位可根据自身特点,确定各类课程的内容和学分,以达到工程类硕士专业学位所应具备的知识结

构、能力和综合素养的要求。

课程学习和专业实践实行学分制,总学分不少于32学分。其中课程学习不少于24学分,16—20学时可计作1学分。

工程类硕士专业课程设置框架和必修环节由四部分组成。公共课程包括政治理论、工程伦理、外

语;专业基础课程包括数学类课程、专业基础课程;

选修课程包括专业技术课程、实验课程、人文素养课程、创新创业活动;必修环节为专业实践,要有明确的任务要求和考核指标,实践成果能反映工程类硕士专业学位研究生在工程能力和工程素养方面取得的成效。

企业专家参与论文评阅

企业专家参与论文评阅

工程类硕士专业学位论文选题要来源于工程实际或者具有明确的工程应用背景,可以是一个完整的工程技术项目的设计或研究课题,可以是技术攻关、技术改造专题,可以是新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发等。

论文工作要在导师指导下,由工程类硕士专业学位研究生本人独立完成,具备相应的技术要求和较充足的工作量,体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力,具有先进性、实用性,

取得了较好的成效。论文可以采用产品研发、工程规划、工程设计、应用研究、工程/项目管理、调研报告等多种形式。

论文评审应审核方面包括:论文作者要掌握本领域坚实的基础理论和系统的专业知识的情况;综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力;论文工作的技术难度和工作量;解决工程技术问题的新思想、新方法和新进展;新工艺、新技术和新设计的先进性和实用性;创造的经济效益

和社会效益等。

工程类硕士专业学位研究生完成培养方案中规定的所有环节,获得培养方案规定的学分,成绩合格,方可申请论文答辩。论文要有2位该领域或相关领域专家评阅。答辩委员会需由3到5位本领域或相关领域专家组成。学位论文评阅和答辩要有相关企业专家参加。

修满规定学分,并通过学位论文答辩者,经学位授予单位学位评定委员会审核批准后,授予相应工程类硕士学位。