**2018年电子与通信工程领域非全日制研究生招生简章**

整合中国科学院工程硕士培养的经验，中科院大学人工智能技术学院现招收电子与通信工程领域非全日制研究生。

**一、培养目标**

   培养掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有创新意识和创造精神的科研人才和高级IT工程技术与IT工程管理人才。

   具有前沿的IT专业知识和快速解决产业实践问题的能力；

   具有管理意识和一定的管理知识，理解管理并培养管理能力；

   具有良好科研素质和科研潜力的高端创新能力。

**二、招生专业：**“电子与通信工程” 非全日制研究生（专业代码为085208）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业方向** | **招生人数** | **考试科目** |
| 1 | 移动通信与多媒体通信 | 50 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④875信号与系统 |
| 2 | 物联网技术及应用 |  同上 |
| 3 | 智能终端与移动安全 |  同上 |
| 4 | 图像处理与计算机视觉 |  同上 |
| 5 | 系统结构与微电子 |  同上 |
| 6 | 集成电路设计 |  同上 |
| 7 | 实时嵌入式系统 |  同上 |
| 8 | 无线传感器网络关键技术 |  同上 |
| 9 | 无线泛在业务架构及技术 |  同上 |
| 10 | 多传感器集成与数据融合 |  同上 |

**三、培养方式**

   1．电子与通信工程硕士为中国科学院大学统一招生的非全日制士研究生，全程按照中国科学院大学统考硕士研究生统一标准培养。

   2．学制三年。

**四、报考条件**

符合下列条件的，可以报名参加国家组织的全国统一招生考试：

   （一）中华人民共和国公民。

   （二）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

   （三）身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

   （四）考生学业水平必须符合下列条件之一：

　　1.国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。

　　2.具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

　　3.获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年9月1日，下同）或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员。

　　4.国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

　　5.已获硕士、博士学位的人员。

　　在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

**五、报名**

    考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。在复试阶段将进行报考资格审查，凡不符合报考条件的考生将不予复试和录取，相关后果由考生本人承担。

    所有考生一律采取网上报名方式报考。考生在报名期间因公外出，可就地上网报名。考生在网上报名时所选择的报名点和参加考试的考点应一致。在北京参加考试的考生应选择“中国科学院大学报考点”（报考点代码为1188）。报名包括网上报名和现场确认两个阶段。

   （一）网上报名要求：

   1.网上报名时间为 2017年10月10日至10月31日，每天9:00-22:00。逾期不再补报，也不得再修改报名信息。

　　2.考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：[http://yz.chsi.com.cn](http://ceit.ucas.ac.cn/zszx/http%EF%BC%9A/yz.chsi.com.cn)，教育网址：[http://yz.chsi.cn](http://yz.chsi.cn/)，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网报信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

　　3.考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。待考试结束，教育部公布考生进入复试的初试成绩基本要求后，考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息，并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

　　4.以同等学力身份报考的人员，应按招生单位要求如实填写学习情况和提供真实材料。

　 5.考生要准确填写本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过 程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

　　6.报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）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](http://www.chsi.com.cn/)）查询本人学历（学籍）信息。

　　未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。

　　7. 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

　 8.考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

  （二）现场确认要求：

　　1.所有参加全国硕士招考的考生，在网上报名成功后，都必须到网报时选择的报考点去进行现场确认、拍摄电子照片和缴费。未在规定时间进行现场确认的，视为自动放弃，报名无效且不再予以补报。

2. 选择北京“中国科学院大学”报考点的考生，请于2017年11月中旬（具体时间看后续通知），携带本人居民身份证、学历学位证书（普通高校、成人高校、普通高校举办的 成人高等学历教育应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号等材料，亲自到本考点进行现场确认，确认地点是北京市海淀区中关村东路80号中国科学院大学中关 村校区青年公寓6号楼三层多功能厅。

选择其它报考点报考中国科学院大学的考生，请按所选报考点公告要求（含时间、地点等）进行现场确认。

3.现场确认必须由考生本人亲自办理，不得由他人代办。凡请他人代办的，报考点一概不予受理。

4.在2018年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。

5.在学研究生报考前须征得所在培养单位同意，现场确认时须提交在读高校研究生培养管理部门同意报考的证明材料并加盖部门公章，否则不予确认。

6.报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，现场确认时应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件或复印件。

7.网报时，对考生学历（学籍）信息进行网上校验，未通过网上学历（学籍）校验的考生，在现场确认时应提供学历（学籍）认证报告，否则不予确认。

8.在现场确认期间，考生务必对本人的报名信息特别是姓名、性别、身份证号码、报考专业及考试科目等信息认真核对并确认。经考生确认后的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因网报信息填写错误、填报虚假信息引起的一切后果由其自行承担。

**六、初试**

  1．网上打印准考证：考生在2017年12月14日-25日期间，凭网报用户名和密码登录“研招网”下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。请考生务必妥善保管个人网报用户名、密码及《准考证》、居民身份证等证件，避免泄露丢失造成损失。

   2．初试日期和时间：2017年12月23日至24日（每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00）。不在规定日期举行的研究生入学考试，国家一律不予承认。

   3．初试地点：以准考证上标注的地点为准。

**七、复试**

   1．我院将采取差额复试，具体差额比例和初试、复试成绩所占权重根据学科、专业特点及生源状况在复试前确定。

   2．复试形式、时间、地点、科目、方式及复试成绩所占权重由我院自定，并在复试前通过各培养单位网页向考生公布。复试包括业务能力、综合素质、思想品德等内容，复试成绩不及格者不予录取。

**八、体格检查**

   体检由培养单位在复试阶段组织考生在二级甲等以上医院进行。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号），由培养单位结合本单位实际情况，提出具体体检要求。新生入学后需进行体检复查。

**九、录取**

   我院将按国家下达的招生计划，根据考生的考试成绩（含初试和复试成绩），并结合思想政治表现以及身体健康状况，择优确定录取名单。思想品德不合格者，不予录取。

**十、违纪处罚**

   对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律的行为，按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。

**十一、其他**

1．招生考试其他有关事项，请参见《2018年全国硕士研究生招生工作管理规定》。

   2．现役军人报考硕士生，按解放军总政治部的规定办理。

   3．本简章如有与国家新出台的招生政策不符的，以新政策为准。

**十二、报考咨询：**

    联系单位：中国科学院大学人工智能技术学院

    联系电话：010-88256615

    E-mail：taoj@ucas.ac.cn

    学院地址：北京玉泉路19号甲综合楼311办公室

    邮政编码： 100049