北京电子科技学院

2017年硕士专业学位研究生招生简章

欢迎各位有志青年报考北京电子科技学院硕士专业学位研究生。我院是一所为各级党政机关培养信息安全专门人才的普通高等院校，隶属于中共中央办公厅。我院2017年拟招收硕士专业学位研究生60人。

一、报考条件

1. 拥护中国共产党领导，拥护中国特色社会主义，品德优良，遵纪守法。应为中共党员（预备党员）或共青团员。父母、兄弟姐妹以及与本人关系密切的其他主要社会关系，具有中华人民共和国国籍，无重大政治历史问题。父母、兄弟姐妹未在境外工作（不含公派出境）、生活、定居，未在境外驻华机构工作。本人和家庭成员没有参加非法组织。

2. 具有国家承认学历的本科毕业生（一般应为应届）。

3. 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。在职考生，原则上应为党政系统、国有企事业单位的在编人员，且工作单位同意报考。

4. 身体健康状况符合国家规定的体检标准。还需符合：无明显视功能损害眼病，双眼矫正视力不低于0.8（标准对数视力4.9）。

5. 具有推荐免试生资格的考生应在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(网址：[http://yz.chsi.com.cn/tm](http://yz.chsi.com.cn/tm" \t "_blank))报考我院，参加我院的复试。具体要求见我院接收外校推荐免试研究生办法。

6. 考生须承诺学历、学位证书和考试身份的真实性，一经我院或认证部门查证为不属实，即取消录取或入学资格。

二、招生专业领域（名额）及培养目标

1. 电子与通信工程（30人）

培养目标：面向保密通信领域，培养政治上忠诚可靠，德智体美全面发展，具有公务员素质，掌握保密通信技术和电子与通信工程领域专业基本理论，具有较强的开拓精神和岗位创新能力，能够承担保密通信工程科研和技术管理工作，具有良好的保密通信职业素养的高层次应用型人才。

2. 计算机技术（30人）

培养目标：面向信息安全领域，培养政治上忠诚可靠，德智体美全面发展，具有公务员素质，掌握信息安全技术和计算机技术专业基本理论、先进技术方法和现代技术手段，了解本领域的技术现状和发展趋势，在计算机应用系统、计算机信息安全、信息系统安全等方向具有独立从事工程设计与运行、分析与集成、研究与开发、管理与决策能力的高层次应用型人才。

三、报名

报名分为网上报名和现场确认两个阶段。应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续，其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

网上报名和预报名时间见中国研究生招生信息网(http://yz.chsi.com.cn/)通告或通知。考生登录中国研究生招生信息网，按网站的提示和要求如实填写或修改本人报名信息。

现场确认时间请关注报考点通知。考生须按时到报考点指定的地方进行现场确认，并缴费和采集本人图像等相关电子信息。

考生报名时应注意以下事项：

1．考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将被取消报考资格，相关后果由考生本人承担。

2．所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。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考生本人承担。

四、考试

1. 入学考试分为初试和复试。

2. 下载准考证时间请见中国研究生招生信息网通告或通知。考生凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息网下载打印《准考证》。考生打印《准考证》时须使用A4复印纸，《准考证》正反两面均不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》和本人第二代居民身份证参加初试。

3. 初试方式为笔试，初试时间请见中国研究生招生信息网通告或通知。初试科目详见研招网公布的我院研究生招生专业领域目录或我院招生简章及专业目录。

4. 复试时间、地点、科目及方式由我院自定，考生须在3月中旬登录我院研究生招生信息网站查询复试的有关信息及安排，复试不合格的考生不予录取。

五、体格检查

体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和我院有关规定执行，具体时间、地点、要求在复试前见我院研究生招生信息网站通知。

六、录取

1. 根据教育部当年录取工作的有关规定，差额复试，德智体全面衡量，择优录取。

2. 我院将对拟录取研究生及亲属进行政审，政审不合格者，不予录取。

七、学费、奖（助）学金和就业

1. 学费：8000元/人/年。住宿费： 750元/人/年。

2. 学院发给每生每月500元国家助学金。学院设有学业奖学金，覆盖率100%。研究生按规定可申请国家奖学金、学业奖学金和学院优秀党员、优秀研究生、优秀研究生干部等奖励的评定。研究生可申请助教、助研、助管岗位，享受岗位津贴。

3. 学生就业实行双向选择。学生毕业前参加公务员统考，学院根据学生在校学习成绩和综合表现，向全国党政系统推荐就业。

学校主页：http://www.besti.edu.cn/

研科处主页：<http://gr.besti.edu.cn/>

招生办联系电话：010-83635300 Email：gr@besti.edu.cn

学校地址：北京市丰台区富丰路7号。邮编：100070

北京电子科技学院硕士学位授权学科专业目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业学位类别及代码** | **领域及代码** | **所属单位** |
| 0852 工程 | 085208 电子与通信工程 | 北京电子科技学院 |
| 085211 计算机技术 | 北京电子科技学院 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **北京电子科技学院专业学位研究生招生专业领域目录**  邮政编码：100070 地址：北京市丰台区富丰路7号 单位代码：10018  联系部门：研科处 联系电话：(010) 83635300、5295、5296 联系人：钱老师、杨老师 | | | |
| **专业领域、研究方向** | **导 师**  **（按姓氏笔划排序）** | **招生**  **人数** | **考试科目** |
| **085208 电子与通信工程**  联系人及联系电话：  魏老师：010-83635158，13501308617  李老师：010-83635158，13718459418 | 王建新  毛 明  刘 冰  池亚平  李兆斌  李梦东  杨亚涛  杨建喜  张 磊  陈辉焱  周长春  胡荣磊  袁 征  袁 琼  高献伟  蒋 华  蒋桂秋  韩妍妍  曾 萍  鞠 磊  魏占祯 | **30** | **初试科目：**  ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 831 通信原理、信号与系统（通信原理75分、信号与系统75分）  **复试笔试科目（二选一）：**  0911电子通信综合一（模拟电路、数字电路）。  0912电子通信综合二（信息论、计算机网络）  **复试机试内容：**  程序设计、数据结构  环境：windows 系统  软件：机试专用软件  语言：C、C++ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **北京电子科技学院专业学位研究生招生专业领域目录**  邮政编码：100070 地址：北京市丰台区富丰路7号 单位代码：10018  联系部门：研科处 联系电话：(010) 83635300、5295、5296 联系人：钱老师、杨老师 | | | |
| **专业领域、研究方向** | **导 师**  **（按姓氏笔划排序）** | **招生**  **人数** | **考试科目** |
| **085211 计算机技术**  联系人及联系电话：  钱老师：010-83635300，  13552512178  杨老师：010-83635295，  18810796927 | 史国振  刘 飚  许盛伟  李 莉  李艳俊  李晓东  张晓昆  张克君  陈小明  欧海文  封化民  赵 耿  钱 榕  童新海  谢四江  谢绒娜  李子臣（兼职）  李凤华（兼职） | **30** | **初试科目：**  ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 以下科目三选一：  832 计算机学科专业基础（数据结构75分、计算机组成原理75分）。  833 密码与信息安全技术（密码学75分、信息安全技术75分）。  834 数学基础(高等代数120分、空间解析几何30分)。  **复试笔试科目（三选一）：**  0932 计算机综合一（计算机网络、数据库系统）。  0933 计算机综合二（计算机网络、数据结构）。  0934 计算机综合三（近世代数、数据结构）。  **复试机试内容：**  程序设计、数据结构  环境：windows 系统  软件：机试专用软件  语言：C、C++ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **北京电子科技学院研究生入学考试科目主要参考书**  邮政编码：100070 地址：北京市丰台区富丰路7号 单位代码：10018  联系部门：研科处 联系电话：(010) 83635300、5295、5296 联系人：钱老师、杨老师 | | | |
| **考 试 科 目** | **书 名** | **作 者** | **出 版 单 位** |
| 831 通信原理、信号与系统 | 《现代通信原理与技术》 | 曹丽娜等 | 西安电子科技大学出版社 |
| 《信号与系统教程》 | 燕庆明 | 高等教育出版社 |
| 0911电子通信综合一  （模拟电路、数字电路） | 《模拟电子技术基础》（第四版） | 华成英 | 高等教育出版社 |
| 《数字电子技术基础》（第五版） | 阎石 | 高等教育出版社 |
| 0912电子通信综合二  （信息论、计算机网络） | 《信息论理论基础》（第二版） | 贾世楼 | 哈尔滨工业大学出版社 |
| 《计算机网络》（第五版） | 谢希仁 | 机械工业出版社 |
| 832计算机学科专业基础（数据结构、计算机组成原理） | 《数据结构》（C语言版） | 严蔚敏等 | 清华大学出版社 |
| 《计算机组成与结构》（第四版） | 王爱英 | 清华大学出版社 |
| 833 密码与信息安全技术（密码学、信息安全技术）。 | 《现代密码学》 | 陈鲁生等 | 科学出版社 |
| 《信息安全技术概论》 | 冯登国等 | 电子工业出版社 |
| 834 数学基础(高等代数、空间解析几何)。 | 《高等代数》（第三版 ） | 王萼芳等 | 高等教育出版社 |
| 《空间解析几何》（新版） | 李养成等 | 科学出版社 |
| 0932 计算机综合一（计算机网络、数据库系统。适用于初试832）。 | 《计算机网络》（第五版） | 谢希仁 | 电子工业出版社 |
| 《数据库系统概论》（第四版） | 王珊 | 高等教育出版社 |
| 0933 计算机综合二（计算机网络、数据结构。适用于初试833）。 | 《计算机网络》（第五版） | 谢希仁 | 电子工业出版社 |
| 《数据结构》（C语言版） | 严蔚敏等 | 清华大学出版社 |
| 0934 计算机综合三（近世代数、数据结构。适用于初试834）。 | 《近世代数》（第二版） | 朱平天等 | 科学出版社 |
| 《数据结构》（C语言版） | 严蔚敏等 | 清华大学出版社 |