

欢各报北电技。  
各级党机关安才的高等，  
共办公。2020 60、  
60。

### 一、报考条件

1. 拥护中国共产党领导，拥护国家宪法，遵守法律法规。中国共产党或共青团员。父、弟及本单位的国家机关工作人员，具有中华人民共和国国籍，大。父、弟工（不含公出）、活、定，华机构工。本和家成参加非法。
2. 国家承认的本毕（般）。
3. 报报得单。  
，党、国单编，工单报。
4. 符合国家规定的检标。符合：  
功害病，不低0.8（标对4.9）。
5. 荐格的国家规定间登国  
荐本毕攻读公管服  
（：[h p:// .ch i.com.cn/ m/](http://.chi.com.cn/m/)）报，参加的复。  
见荐办法。

6. 承 、 和 份的 ，  
或 部 查 不 ， 即 或 格。

## 二、招生专业（领域）名额及培养目标

1. 间安 （代 0839） （60 ）

标: 间安 ， 诚 ，  
德 发 ， 公 ， 及 、 安  
、 安 、 安 等 间安 方 坚 的 基础和  
， 关 发 动 ， 定的工程 践和 发  
， 独 从 的安 分 、 计、集成、 发、  
测 、 护等 ， 备 的创 ； 的工程  
管 、 技 创 和 集成 。

2. 电 别（代 0854） （合计 60 ）

电 工程 （30 ）

标: 保 ， 诚 ， 德  
发 ， 公 ， 保 技 和电 工程  
基本 ， 的 和岗 创 ， 够承担  
保 工程 和技 管 工 ， 好的保 的  
高层次 才。

计 机技 （30 ）

标: 安 ， 诚 ， 德  
发 ， 公 ， 安 技 和计 机技  
基本 、 技 方法和 代技 段， 本 技 和发  
， 计 机 、 计 机 安 、 安  
等方 独 从 工程 计 、 分 集成、 发、管

策 的高层次 才。

### 三、报名

报 分 报 和 场 个 段。 本 毕  
读 ( 、 )的报 点办 报 和 场  
, 工 或户 地 级 管 机构  
定的报 点办 报 和 场 。  
报 和 报 间见 国  
(h p:// .ch i.com.cn/) 告或 。 登 国  
, 按 的 和 或 改本 报 。  
场 间 关 报 点 。 按 到报 点 定的地  
方 场 , 并 费和采集本 等 关电 。

报 :

1. 报 核对本 否符合报 , 凡不符合报  
的 被 报 格, 关后果 本 承担。  
对本 报 核对并 。  
的报 、复 及 段 不 改,  
错 的 后果 本 承担。

### 四、考试

1. 分 初 和复 。
2. 间 见 国 告或 。  
报 户 和 登 国 打 《  
》。 打 《 》 A4复 , 《 》 反  
不得 改。 打 的《 》和本 第二代 份  
参加初 。

3. 初 方 笔 ， 初 间 见 国 告  
或 。 初 见 公布的 ( )  
或 简 及 。

4. 复 间、地点、 及方 定， 3  
登 官 查 复 的 关 及安 ， 复 不  
合格的 不 。

### 五、体格检查

检标 参 部、 部、 国残疾 合会 订的《  
高等 检工 导 见》和 关规定 ， 间、  
地点、 复 见 。

### 六、录取

1. 根 部当 工 的 关规定， 差额复 ， 德  
衡 ， 。
2. 对 及 ， 不合格 ， 不  
。
3. 检不合格 (含 荐 检)， 不 。

### 七、学制、学费、奖(助)学金和就业

1. : 3 。
2. 费: 8000 / / 。 费: 750 / / 。
3. 发给 500 国家 。 ，  
覆盖 100%。 按规定 国家 、 和  
党 、 等 的 定。 、 、  
管岗 ， 岗 。
4. 。 毕 参加公 ，

根 成绩和 合表 ， 国党 荐 。

: h p:// .be i.ed .cn/

办 电话: 010-83635300 Email: gr@be i.ed .cn

地 : 北 丰 富丰 7号。 编: 100070

## 北京电子科技学院硕士学位授权学科专业目录

### 全日制学术学位

门类	学科代码及名称	所属单位
08 工学	0839 网络空间安全	北京电子科技学院

### 全日制专业学位

专业学位类别及代码	领域及代码	所属单位
0854 电子信息类别	085401 电子与通信工程	北京电子科技学院
	085402 计算机技术	北京电子科技学院

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：研究生部

联系电话：(010) 83635300

联系人：钱老师

学科专业	导师	招生人数	考试科目
<b>0839 网络空间安全</b>	按姓氏笔画排序： 王志强、毛明、方熙、 史国振、池亚平、许盛 伟、李莉、李晓东、李 梦东、杨亚涛、张克君、 张健毅、陈颖、陈小明、 陈辉焱、欧海文、金鑫、 封化民、赵耿、袁征、 钱榕、高献伟、蒋华、 韩妍妍、曾萍、谢四江、 李凤华（校外）	<b>60</b>	<b>初试科目：</b> ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 以下科目四选一： 831 数据结构 150 分； 832 通信原理 150 分； 833 信号与系统 150 分； 834 高等代数 150 分。 <b>复试笔试科目（四选一）：</b> 0911 计算机网络 100 分、计算机组成原理 100 分； 0912 通信电子电路 100 分，信息论 100 分； 0913 模拟电路 100 分、数字电路 100 分； 0914 近世代数 100 分、概率论 100 分。 <b>复试机试内容：</b> 程序设计 环境：indo 系统 软件：Visual Studio 2012、Codeblock 语言：C、C++

\* 招生报名暂不选导师，入学后师生双选。

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: 研究生部

联系电话: (010) 83635300

联系人: 钱老师

专业领域、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目
<b>085401 电子与通信工程</b>	按姓氏笔画排序: 马英杰、王建新、毛明、史国振、刘冰、李兆斌、李秀滢、李梦东、李莉、杨亚涛、杨建喜、张磊、陈辉焱、周长春、胡荣磊、段晓毅、袁征、袁琼、高献伟、蒋华、蒋桂秋、韩妍妍、曾萍、魏占祯。	<b>30</b>	<b>初试科目:</b> ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 以下科目二选一: 832 通信原理 150 分; 833 信号与系统 150 分;  <b>复试笔试科目 (二选一):</b> 0912 通信电子电路 100 分, 信息论 100 分; 0913 模拟电路 100 分、数字电路 100 分;  <b>复试机试内容:</b> 程序设计 环境: indio 系统 软件: Visual Studio 2012、Codeblock 语言: C、C++
<b>085402 计算机技术</b>	按姓氏笔画排序: 王志强、王雄、刘飏、许盛伟、池亚平、李艳俊、李晓东、汪永好、张克君、张岩、张晓昆、张健毅、陈小明、陈颖、陈颖、欧海文、金鑫、封化民、赵耿、钱榕、童新海、谢四江、谢绒娜、鞠磊。	<b>30</b>	<b>初试科目:</b> ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 以下科目二选一: 831 数据结构 150 分; 834 高等代数 150 分。  <b>复试笔试科目 (二选一):</b> 0911 计算机网络 100 分、计算机组成原理 100 分; 0914 近世代数 100 分、概率论 100 分。  <b>复试机试内容:</b> 程序设计 环境: indio 系统 软件: Visual Studio 2012、Codeblock 语言: C、C++

邮政编码：100070  
联系部门：研究生部

地址：北京市丰台区富丰路7号  
联系电话：(010) 83635300

单位代码：10018  
联系人：钱老师

考试科目	书名	作者	出版单位
831 数据结构	《数据结构》（C语言版）	严蔚敏等	清华大学出版社
832 通信原理	《现代通信原理与技术》	张辉、曹丽娜等	西安电子科技大学出版社
	《通信原理》	樊昌信，曹丽娜等	国防工业出版社
833 信号与系统	《信号与系统教程》	燕庆明	高等教育出版社
834 高等代数	《高等代数》	王萼芳等	高等教育出版社
0911 计算机网络、计算机组成原理	《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社
	《计算机组成与结构》	王爱英	清华大学出版社
0912 通信电子电路、信息论	《通信电子电路》	于洪珍	清华大学出版社
	《高频电子线路》	张肃文	高等教育出版社
	《通信电子线路》	曾兴雯、刘乃安	科学出版社
	《信息论基础教程》	李梅等	北京邮电大学出版社
	《信息论理论基础》	贾世楼	哈尔滨工业大学出版社
0913 模拟电路、数字电路	《信息论基础理论与应用》	傅祖芸	电子工业出版社
	《模拟电子技术基础》	华成英	高等教育出版社
	《数字电子技术基础》	阎石	高等教育出版社
0914 近世代数、概率论	《近世代数》	朱平等	科学出版社
	《概率论与数理统计》	盛骤，谢试千，潘承毅等	高等教育出版社