

# 电气工程学院 2021 年暑期夏令营及校内选拔活动方案

为了增进优秀本科生对我校学科及专业的了解,选拔优秀应届本科生推荐免试攻读我校 2022 年全日制硕士研究生,我校将继续举办优秀大学生暑期夏令营和校内选拔活动。

## 一、选拔条件

品德良好、遵纪守法、身心健康,本科专业应为我院所覆盖的专业或相关专业且符合所在学校推荐免试研究生其他基本条件要求的应届本科在校大学生。营员应具备下列条件之一:

1、本校应届本科毕业生,学业成绩排名前 40% (参加大学生创新创业训练计划项目按国家级或北京市级项目结题者或参加科研导师计划完整结题者,排名可适当放宽);

2、同类高校的应届本科毕业生,学业成绩排名前 40%;

3、具有相关优势特色学科的高校应届本科毕业生,学业成绩排名前 10%;

4、参加国际、国内各类重大学科竞赛获全国二等奖以上奖励者(含二等奖),或已批准的第一专利发明人,或以第一作者在本专业国家级核心学术期刊上发表学术论文者。奖项、论文或专利内容必须与接收专业相同或相近。

## 二、网上申报

### 1、申报安排

6 月 7 日-6 月 28 日期间登陆研究生院主页“北京交通大学研究生院招生专题—信息系统(硕士创新能力认定)”,将以下申请材料上传至创新能力认定网报系统。每个附件大小不超过 1M,请按系统要求顺序进行上传。

**本校学生报考方式“校内推免”,外校考生报考方式“暑期夏令营选拔”。**

申请人必须保证全部申请材料的真实性和准确性。如果申请人提交的信息不真实或不准确,我校将取消申请人营员资格,责任由申请人自负。

### 2、申报材料

1) 有效期内的居民身份证;

2) 学信网学籍在线验证报告,请上传学信网上提供下载的 PDF 文件并确保报告在验证查询的有效期内;

3) 教务部门盖章的本科前三学年成绩单（如前三学年成绩单无法提供可先提供前五学期成绩单），务必使用 PDF 格式上传成绩单并确保以 A4 页面打印后成绩单内容清晰；

4) 四级或六级成绩单，务必使用 PDF 格式上传成绩单并确保以 A4 页面打印后成绩单内容清晰；

5) 教务部门盖章的前三学年学习成绩排名证明及 GPA 证明（如前三学年成绩排名及 GPA 未出可先提供前五学期成绩排名及 GPA 证明），务必使用 PDF 格式上传成绩单并确保以 A4 页面打印后成绩单内容清晰；

6) 能力证明材料（获奖证书、论文、专利证书等）。

7) 参加科研导师计划项目完整结题类别的报名学生需提供科研导师签字的证明材料（本校学生）。

**3、夏令营与校内选拔招生专业(2022 年硕士招生专业及研究生方向以研究生院公布的 2022 年招生专业目录为准)：**

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向名称	层次
080800	电气工程	01	电机与电器	硕士研究生
		02	电力系统及其自动化	
		03	电力电子与电力传动	
		04	高电压与绝缘技术	
		05	电工理论与新技术	
085801	电气工程	01	电机与电器	硕士研究生 (专业学位)
		02	电力系统及其自动化	
		03	电力电子与电力传动	
		04	高电压与绝缘技术	
		05	电工理论与新技术	

直博生统一安排推荐免试招生阶段进行（预计 9 月）。

**三、日程安排**

拟定于 2021 年 7 月 14 日进行学院与系所团队宣讲。根据学科特点和培养特色，开设专题讲座，介绍研究生招生专业与研究方向，组织学科教授代表、科研团队负责人进行宣讲。要求参加考核的营员务必参加宣讲会。

2021 年 7 月 15 日，营员面试考核。考核详细安排另行通知。

#### 四、优惠政策

学院根据考核结果确定优秀生源名单并报研究生院，由研究生院进行创新能力认定。获得创新能力认定者如取得所在学校推荐免试研究生资格者，经政审、体检合格，予以录取。

#### 五、考核方式

我院组织相关学科专家对学生创新能力、研究能力以及培养潜质等方面进行考核，考核将以网络远程方式进行。

#### 六、联系方式

咨询电话：010-51688369

咨询邮箱：dqyjszs@bjtu.edu.cn

学院官网：ee.bjtu.edu.cn

#### 七、其他

学院简介、导师介绍等更多相关信息请查阅电气学院网页。有关夏令营及校内选拔等后续工作安排等信息，会通过学院网站、邮件等方式发布，请考生及时关注，以免错过重要通知事项。

北京交通大学电气工程学院保留对夏令营及校内选拔活动的解释权。

电气工程学院

2021年6月7日