

关于举办北京邮电大学电子工程学院 2021 年全国优秀大学生线上夏令营的通知

北京邮电大学电子工程学院在国家重点一级学科“电子科学与技术”、一级学科博士学位授权点且入选北京市重点学科“光学工程”招收博士和学术型硕士，在一级学科硕士学位授权点“生物医学工程”招收学术型硕士，在“电子信息”领域招收专业学位硕士。

电子院面向全国大学生举办的“北邮电子院优秀大学生夏令营”活动旨在加强优秀学生与该领域专家的联系，为其提供深入全面了解北邮电子院的平台，并从中选拔2022年入学的推荐免试硕士生、直博生。

一、 活动安排

1. 时间范围：2021年6月19日-7月6日
2. 活动形式：以团队为单位通过线上/线下方式进行；导师介绍请见https://see.bupt.edu.cn/content/content.php?p=8_18_132

二、 申请条件

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强。
2. 本科专业与申请专业相同或相近。
3. 全国各高等学校本科三年级在校生（2022年应届本科毕业生），要求前三学年（或前五学期）成绩在学院本专业排名前20%，有学术论文发表、获得专利、学科竞赛、科技活动等获奖者综合成绩排名可适当放宽，并能取得所在学校推荐免试资格。
4. 研究兴趣浓厚，有较强的专业基础、创新意识和创新能力。
5. 对申请专业领域的科学研究有浓厚的兴趣，具有一定的学术科研能力或潜力。
6. 品德优良，学风端正，身心健康，无任何考试作弊、学术不端以及其他违法违纪受处分记录。

三、 申请办法

1. 报名截止时间：2021年6月30日
2. 报名方式：通过我校研究生招生管理系统<http://yzfs.bupt.edu.cn/Open/MasterX/Signin.aspx>提交申请。
3. 营员遴选结果、具体活动安排以及优秀营员认定结果将由各团队通知。学生须再次登录系统查看入营通知，并提交是否参营。
4. 须提交材料清单如下：
 - 1) 本科在读期间的学习成绩单；
 - 2) 本科在读期间年级专业成绩排名证明；
 - 3) 英语水平成绩证明扫描件或网页截图；
 - 4) 本人第二代居民身份证正反两面清晰呈现在一页纸上；
 - 5) 其他证明材料扫描件，如已发表论文、各项获奖证书或资格证书等；
 - 6) 每位申请者可选择提供一份介绍考生本人的视频，用于学院老师更全面了解考生情况。视频内容可以包括但不限于本人成绩单、科研经历、竞赛情况、专家推荐信等；视频须为WMV或MP4文件格式，大小不超过8MB，时间长度不超过5分钟，不能剪辑或增加特效，讲演期间本人应出现，录像设备不能移动或切换角度，呈现视频效果应如同评委在场的现场讲演。

说明：请将上述1-6的申请材料（如为非电子件材料，如推荐信等，请拍照或扫描）按前述要求的顺序生成一个PDF文件（不接受其他形式），发送到所报团队联系人邮箱。PDF文件命名规则为：申请专业+姓名+手机号；例如：电子工程+张三

+13901234567。邮件主题命名规则为：夏令营申请+申请专业+申请导师+姓名+本科学校和专业。

四、优惠政策

申请者通过夏令营考核且成绩优秀，若获得所在本科学校推荐免试攻读 2022 年研究生资格并满足我校接收推荐免试攻读研究生（含直博生）相关要求，当第一志愿报考我院 2022 年推免研究生时，参加复试将在同等条件下优先考虑被拟录取为北邮电子院 2022 级硕士研究生或直博生。

五、夏令营主要活动

夏令营举办形式拟线上举办，主要活动包括但不限于：

1. 团队基本情况介绍、学科前沿专题讲座、导师介绍。
2. 导师课题组科研成果展示，营员自主选择进一步了解各课题组的研究方向和工作方式。
3. 填报意向方向及导师，师生一对一交流。
4. 优秀营员选拔训练营。
5. 各团队场次安排：

| 序号 | 教授团队名称 | 计划营员人数 | 活动时间 | 活动内容简介 | 团队联系人及联系方式 |
|----|---------|--------|-----------------------|--------------------------|--|
| 1 | 学院 | 见各团队 | 6月19日 上午9点 -12点 | 学院线下/线上招生宣讲 | 学院宣讲、各团队负责人现场咨询 学院线下宣讲地点：教3楼136 学院线上宣讲直播会议号：998 428 879 各团队直播会议号、联系方式见电子院官网 |
| 2 | 崔岩松教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍，实验室参观，师生交流 | 陈科良：chenkl@bupt.edu.cn |
| 3 | 邓中亮教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍，师生交流，实验室参观 | 韩可：hanke@bupt.edu.cn |
| 4 | 范春晓教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍，师生交流，实验室参观 | 邹俊伟：buptzjw@bupt.edu.cn |
| 5 | 郭霞教授团队 | 20 | 7月6日 | 团队介绍，师生交流，实验室参观 | 胡安琪：anqihu@bupt.edu.cn |
| 6 | 胡宗海教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍，师生交流 | 何晓颖：xiaoyinghe@bupt.edu.cn |
| 7 | 黄善国教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队交流、实验室参观、师生交流 | 尹珊：yinshan@bupt.edu.cn |
| 8 | 李秀萍教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍、研究生学术交流分享会； 师生交流 | 齐紫航：qizihang@bupt.edu.cn |
| 9 | 任晓敏教授团队 | 25 | 7月6日 | 团队介绍、实验室参观，师生交流 | 杨一粟：yangyisu@bupt.edu.cn |
| 10 | 任招娣教授团队 | 5 | 7月6日 | 团队介绍，师生交流 | 任招娣：renzd@bupt.edu.cn |
| 11 | 桑新柱教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍、实验室参观，师生交流 | 陈铎：chenduo@bupt.edu.cn |
| 12 | 余春东教授团队 | 10 | 7月5日 | 团队介绍、研究生学术交流分享会； 师生交流 | 刘绍华：liushaohua@bupt.edu.cn |

| | | | | | |
|----|---------|----|------|-----------------------|---|
| 13 | 宋梅教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍, 师生交流 | 张勇: yongzhang@bupt.edu.cn |
| 14 | 王卫东教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍、研究生学术交流分享会; 师生交流 | 胡欣: huxin206@bupt.edu.cn |
| 15 | 黎淑兰教授团队 | 20 | 7月6日 | 团队交流、实验室参观、师生交流 | 冉静: ranjing@bupt.edu.cn |
| 16 | 吴帆教授团队 | 30 | 7月6日 | 团队交流、实验室参观、师生交流 | 冉静: ranjing@bupt.edu.cn |
| 17 | 伍剑教授团队 | 25 | 7月6日 | 团队交流、实验室参观、师生交流 | 邱吉芳: ipocwj@bupt.edu.cn |
| 18 | 徐坤教授团队 | 25 | 7月6日 | 团队介绍、实验室参观, 师生交流 | 于振明: yuzhenming@bupt.edu.cn |
| 19 | 喻松教授团队 | 20 | 7月6日 | 团队介绍、实验室参观, 师生交流 | 陈星: chenxing@bupt.edu.cn |
| 20 | 张洪欣教授团队 | 9 | 7月5日 | 团队介绍、研究生学术交流分享会; 师生交流 | 张老师: hongxinzhang@bupt.edu.cn cnzhangjl@bupt.edu.cn |
| 21 | 张杰教授团队 | 25 | 7月5日 | 团队介绍, 实验室参观, 师生交流 | 王伟: weiw@bupt.edu.cn |
| 22 | 张琦教授团队 | 25 | 7月5日 | 团队介绍, 实验室参观, 师生交流 | 田清华: tianqh@bupt.edu.cn |
| 23 | 张治国教授团队 | 20 | 7月5日 | 团队介绍、实验室参观, 师生交流 | 王丹石: danshi_wang@bupt.edu.cn、蔡善勇: caishanyong@bupt.edu.cn、杨桃: yangtao@bupt.edu.cn |

六、学院联系方式

1. 学院官网: <https://see.bupt.edu.cn>
2. 学院地址: 北京市海淀区西土城路 10 号北京邮电大学教四楼 431 室
3. 学院联系电话及邮箱: 010-6228 3720; dzjw@bupt.edu.cn

七、其他注意事项

1. 申请人应保证填报信息、提交材料的真实性和准确性。凡提供虚假信息的, 一经查实即取消申请资格。
2. 在夏令营活动中获得 2022 年北京邮电大学电子工程学院推免生拟接收函的申请人, 如下半年获得推荐免试资格并申请我院推免研究生, 届时还应通过教育部“全国推免服务系统”注册并填报志愿, 按工作程序完成招生流程。
3. “全国推免服务系统”网址为 <https://yz.chsi.com.cn/tm/>, 预计 9 月中下旬开放报名, 请申请人关注中国研究生招生信息网和我校研招网的通知。

电子工程学院
2021 年 6 月