

2020年重庆大学电气工程学院“电气之光”硕博学术夏令营 开营通知

为搭建起全国电气工程优秀大学生之间学术与思想交流的平台，秉承着“走进重庆，体验重大，感知电气”的创办宗旨，重庆大学电气工程学院将举办“2020年重庆大学电气工程学院‘电气之光’硕博学术夏令营及研究生招生推介”活动，以开拓学生的学术视野，激发学生的创新意识，促进电气工程学科的长远发展。

“电气之光”硕博学术夏令营已成功举办九届，本届学术夏令营将于2020年7月15日—17日举行，采用“线下+线上”结合方式进行，主要活动包括：校园云参观、专业介绍、师生交流、招生推介以及推免生和博士生的综合测评工作等。

一、招募对象

本科就读于“双一流”建设高校（包括本校）或海外高校、拟攻读我院硕士或博士学位，本科专业包括但不限于电气、机械、自动化、数学、物理、化工、计算机、材料、动力等。

二、报名条件

1. 政治思想品德合格、身体健康；
2. 具有良好的英语应用能力，有志于从事科研工作；
3. 拟攻读硕士学位、直博生的申请者大学期间学业及综合评价优



秀（前三年总成绩排名 20%，在科研或其他方面有突出表现的学生可以不受此条件限制）；

4. 拟攻读博士学位的申请者硕士期间成绩优秀，有较强的科研潜力以及学术志趣。

三、证明材料

1. 身份证一份（正反两面在同一页上）；

2. 前 5 学期的本科阶段成绩单或截止报名时的硕士阶段成绩单（由教务部门或所在学院盖章）1 份以及年级成绩排名证明（由出具人签字确认），有条件者可提供两份副教授（或相当职称）及以上职称的专家推荐信；

3. 国家英语四、六级考试成绩，或 TOEFL 成绩、GRE/GMAT 成绩等英语水平证明 1 份；

4. 各类校级以上获奖的荣誉证书；

5. 申请人还可提交体现自身学术水平的代表性学术论文、出版物或原创性工作成果；若有已录用或发表的论文请提供录用通知或期刊封面、目录、及论文全文。

注：上述材料均须提供扫描件或复印件。

四、报名流程

1. 本次夏令营采取网上报名方式，请登录重庆大学研究生院硕士招生服务系统 <http://syk.cqu.edu.cn/>，进行注册报名（系统报名时，



在“其他备注”选项里面务必备注好：夏令营+硕士或夏令营+博士)。并将上述证明材料以电子版的形式上传至系统，所有材料必须真实有效。

2. 申请报名工作自即日起开始，截止日期为7月9日，过期将不再接受申请。

五、材料审核及录取

1. 学院根据申请者提供的申请材料，组织专家对申请者进行资格审查，包括：教育背景、学业水平、科研能力、综合素质等。

2. 资格审查合格同学我们将通过报名系统发放入营通知（不再以其他任何形式通知），发放时间为7月13日全天，请各位同学及时登录报名系统查看。

六、流程安排

时间	活动内容	备注
7月15日上午	开营典礼	
	招生推介与学术报告	
	参观“输配电装备及系统安全与新技术” 国家重点实验室	
7月15日下午	师生交流及专业介绍	
7月16—17日	线上面试	具体安排另行通知

注：具体安排根据实际情况进行适当调整，请及时关注学院官网及夏令营QQ群公告。



七、优惠政策

针对在本次夏令营活动中，取得“优秀营员”的学生，我院将为其提供以下优惠政策：

1. 获得所在高校 2021 年推荐免试研究生资格的优秀营员，在“全国推荐免试服务系统”中报考重庆大学电气工程学院，学校将根据推免生接收规模优先发放录取资格，额满为止。

2. 直博生及优秀推免硕士研究生可以获得重庆大学研究生优秀生源奖学金（以学校当年的正式发文为准）；所有推免硕士研究生入学第一年可优先获得学校 A 等学业奖学金参评资格。

3. 直博生及优秀推免硕士研究生在同等条件下优先获得重庆市研究生科研创新项目、电气工程优秀学生创新能力提升研究项目、电气工程学院优秀博士论文培育项目等计划资助，总资助金额可达 5 万元以上。

4. 推免硕士研究生可优先获得硕博连读资格。

八、咨询方式

1、联系电话：023—65111935(电气学院研究生办公室)

2、本活动详情通知可在以下网站了解和下载：


重庆大学电气工程学院主页：<http://www.cee.cqu.edu.cn/>

3、为了便于同学及时了解本届夏令营的相关动态，请有意向报名的同学加入学院夏令营 QQ 交流群，群号：1060012946，加群申请



备注好“2020 夏令营+姓名+学校”，进群后请修改群名片“姓名+学校”。



 重大电气之光夏令营
扫一扫二维码，加入该群。

九、其他注意事项

受疫情影响，请同学安心在各自学校或者家里进行相关准备，本次夏令营不做来校要求，切勿擅自来校！

重庆大学电气工程学院

2020年6月24日