

报名通知 | 清华大学地球系统科学系 2023 年全国优秀大学生夏令营

2023 年 04 月 26 日 15:48:55 10191

清华大学地球系统科学系（简称“地学系”）计划于 2023 年 6 月初在北京清华大学举行全国优秀大学生夏令营活动。夏令营旨在增进国内高校优秀本科生对地球系统科学和全球变化研究领域的了解，对清华大学地学学科的认识，加强与清华大学地球系统科学系的沟通交流。请有意参加夏令营的同学按照要求完成报名。

夏令营将通过讲座、互动讨论等形式，促进营员与清华大学地学系教师之间的相互了解，使营员感受清华大学地学系国际化教学科研氛围。夏令营将评选若干优秀营员。优秀营员如获得所在院校 2023 年推荐免试攻读研究生资格，并满足清华大学接收推荐免试攻读研究生的有关要求，可在 2023 年 9 月份的推荐免试研究生报名中以第一志愿填报清华大学地学系，同等条件下将被优先录取。本届夏令营只招收攻读博士学位的学生。

清华大学地学系提供所有参加者在夏令营期间的伙食费用，并为京外参加者提供住宿和往返路费（按火车硬座标准，需提供车票）。

如遇疫情变化，会根据教育部和北京市的相关政策，及时做出相应调整。

一、申请资格

1. 拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正，身心健康；

2. 申请者应为大学在校大气科学、生态学（含植物学、土壤化学）、海洋科学、计算机科学、地理学、环境科学、经济学、数学、物理学或相关专业三年级（2024 年毕业）本科生；

3. 学习成绩优异，本科前三年（或前 5 学期）总评成绩排名在本校同年级本专业前 10% 之内；或者虽然成绩不在前 10% 之内，但在其他方面有优异表现者——例如选修经济学第二学位且成绩优异、有突出的研究成果等——亦可申请；

4. 对地学学科有浓厚兴趣，有志于大气、海洋、生态、计算地球科学、地理学等学科领域的研究应用工作，并有一定或潜在的科研能力；

5. 应有两名副教授以上职称教师的书面推荐信；

6. 英语水平良好。

二、申请时间及网址

即日起至 2023 年 5 月 15 日 17:00，逾期不再接受申请。

（逾期后，需报考的学生可参加 8 月中下旬推荐免试研究生招生报名。）

报名网址：<https://xlybm.yjszsfw.com>

申请者只能申请一个专业，同时申请两个以上专业者，申请不予受理。申报博士专业方向包括：大气科学、生态学。

三、申请材料

1. 有效身份证明；

2. 学生证（需提供每学期注册章）或在学证明

3. 本人自述；

4. 外语水平证明；

5. 本科期间学业成绩单（前 5 学期）；双学位学生同时附两个学位成绩单；专业成绩排名证明。各类成绩单均需加盖学校公章。

6. 两封与报考专业相关的职称为副教授(或相当职称)或以上的专家的推荐信；

7. 其他申请材料包括但不限于：

（1）发表的论文、出版物或其他原创性工作证明材料；可以是主流学术期刊论文、重要学术会议论文、学术专著、发明专利、数值模式或模型、支撑软件、数据集（库）等多种形式材料。如论文已发表，请提供来自出版物的原文（PDF 格式）；如论文还未发表，提供 pdf 版全文即可。

（2）与地学学科相关的获奖或资格证书；

（3）各类英语考试成绩单复印件等。

四、申请流程

1. 申请人从清华大学地学系夏令营报名网站（<https://xlybm.yjszsfw.com>）提交材料。

2. 申请人邀请两位与申请方向相关的副教授以上职称专家在线填写推荐信。

3. 有关说明：

（1）线上报名系统是报名的唯一途径；

（2）所有扫描件请保存为 pdf 格式；

(3) 入营报到时需携带有效的本人身份证和学生证进行资格审查，并提交身份证复印件（等比例双面复印）、学生证复印件。上述申请材料的原件请一并携带备查。

注：请申请人提醒推荐专家在截止日前按申请服务系统提示，自行填写、上传电子版推荐信。建议申请人为推荐专家预留充足时间，并提醒专家妥善保存推荐信原件。被选拔为优秀营员的同学待接到通知后再邮寄纸质版材料。

推荐专家电子邮箱必须为所在单位的官方正式邮箱，不接受商业网站的私人邮箱。如果推荐专家无法提供官网电子邮箱地址，请提前联系我们，需按传统方式邮寄推荐信。请注意核对专家的电子邮箱地址，任何原因错误填写推荐专家的电子邮箱地址或填入商业网站的私人邮箱，均视为虚假申请。

五、审核与夏令营安排

材料审核和确认营员名单工作由清华大学地学系组织专门委员会负责。

清华大学地学系通过评审申请人的材料决定夏令营入选资格，申请人可登录清华大学地学系网站招生栏目及报名系统查看入选结果。

六、其他注意事项

1. 本次夏令营活动联系人：彭老师

咨询邮件：cessedu@tsinghua.edu.cn

2. 申请者报名前应仔细核对本人是否符合申请条件，凡不符合申请条件的申请者将不予入选，相关后果由申请者本人承担。

3. 申请者登录报名系统在线提交电子扫描版材料，无需提交纸质申请材料。选拔工作结束后，优秀营员补寄纸质材料，材料邮寄等相关事宜将通过网站和邮件通知。

4. 申请者须承诺提交的所有申请材料真实可靠。若查出申请材料有与实际情况不符之处，清华大学地学系将取消其参营及优秀营员资格，并保留进一步追究的权利。

清华大学地球系统科学系

2023 年 4 月 26 日

附：清华大学地球系统科学系简介

清华大学地球系统科学系（简称“地学系”），旨在复建清华大学地学学科并围绕全球变化问题开展多学科交叉研究。地学系名师荟萃，现有教师 25 人（教授 12 人、副教授 12 人、助理教授 1 人，其中美国籍 1 人、英国籍 1 人）。地学系着重开展以地球系统科学和全球变化为核心的地球系统观测、地球系统过程、地球系统模式、地球系统管理等四个领域的人才培养和科学研究，重点发展大气科学、

生态科学、海洋科学和计算地球科学。地学系师生近年来在地球系统科学研究方面取得了丰硕成果，获得了包括世界高性能计算应用领域最高奖“戈登·贝尔奖”在内的多项奖励，在 **Science**、**Nature**、**Lancet** 等国际知名刊物上发表多篇重要科研论文。地学系目前在读研究生 160 余人。