

清华大学深圳国际研究生院 2023 年环境与生态研究院优秀大学生夏令营报名通知

清华大学深圳国际研究生院将举办“清华大学深圳国际研究生院 2023 年环境与生态研究院优秀大学生夏令营”。活动旨在增进国内高校本科生对清华大学深圳国际研究生院及相关学科的了解，同时为接收 2024 级免试推荐研究生进行初步遴选工作。本次夏令营针对拟申请 2024 级免试推荐博士生（直博）和硕士生（直硕）的同学。正式录取工作将根据清华大学的统一安排在 2023 年秋季学期开学初进行。

本次夏令营活动以线下形式开展，时间为 2023 年 7 月 2 日-6 日。如因疫情变化，会根据上级部门的相关政策和要求，及时做出相应调整。具体时间另行通知。活动主要包含项目及学科基本情况介绍、校园参观、环保讲座、实地考察、综合考核等环节，具体活动以入营通知为准。

一、申请资格

- 1.全国高校本科在校生（2024 年毕业），本科专业要求：环境工程、环境科学、市政工程、生态学、材料、水利、化学、生物学、化学工程与技术等相关专业。
- 2.本科前 5 学期总评成绩在该校同年级本专业排名中名列前茅。
- 3.学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力。
- 4.诚实守信，学风端正，不存在任何有违学术道德、专业伦理等行为。
- 5.身心健康，符合国家和我校规定的体检要求。

二、申请材料

- 1.申请表（在线填写）；
- 2.有效身份证明（二代居民身份证）；
- 3.在学证明（学生证）；
- 4.本人自述：介绍本人专业背景、从事过的研究工作以及攻读研究生阶段的学习和研究计划等（1000 字以内，申请人签字原件）；
- 5.外语水平证明；

6.专家推荐信 2 封：申请人在线邀请两位与申请学科相关的副教授（含）以上职称专家在线填写推荐信。推荐专家按系统要求，在规定的时间内填写、上传专家推荐信。同时请专家在线完成推荐书后协助妥善保存推荐信原件，待后续接收通知将书面版寄至我院。

7.前 5 学期的各科成绩单与前 5 学期的年级总评成绩排名（需盖学校或院系教务部门公章）；

8.其它材料：包括获奖证书复印件（学术类相关奖项），能体现自身学术水平的学术论文、出版物等；

9.直博申请者需要提供环境与生态研究院拟报考导师入营推荐函。

注意：直硕和直博只能报名一个。

三、申请方式及时间

1. 申请人通过清华大学全国优秀大学生夏令营报名服务系统注册登录，在线完成系统报名，并按要求上传材料，逾期不再接受申请。

报名时间：5 月 20 日 12 点-6 月 15 日 12 点

报名链接：<https://xlybm.yjszsfw.com>

2. 通知时间：6 月 21 日 12 点前。请及时关注申请系统通知，回复是否参加意见。未入选者，不再另行通知。

3. 申请人需保证全部申请材料的真实性，对在夏令营过程中存在弄虚作假、有违学术道德和专业伦理等不当行为的，或存在其他严重影响过程和结果公平公正行为的，一经查实，将撤销相应资格。

四、费用资助说明

本次夏令营不收取任何费用。入选营员交通自理。活动期间在深的用餐我院统一安排，并为外地学校营员发放住宿补贴 150 元/人/晚。

五、报考项目

报考单位为清华大学，报考院系为深圳国际研究生院（代码 599），报考专业代码、专业名称及研究方向：

硕士研究生：

专业代码	专业名称	研究方向项目名称	招生说明
085700	资源与环境	01 环境工程	入学后可遴选进入清华大学-德国汉诺威大学资源与环境双硕士学位项目、清华大学-日本金泽大学资源与环境双硕士学位项目、清华大学-日本京都大学资源与环境双硕士学位项目就读

0830J2	环境科学与新能源技术	01 全球环境与新能源	本项目为全英文授课
--------	------------	-------------	-----------

博士研究生：

专业代码	专业名称	研究方向项目名称	招生说明
083000	环境科学与工程	01 环境科学与工程	-
0830J2	环境科学与新能源技术	01 环境科学与技术	全英文授课

环境与生态研究院 2024 年博士生招生导师及研究方向以当年招生目录为准（预计发布时间为

2023 年 7-8 月）。拟在本次夏令营开展直博生招生工作的导师如下：

姓名	官网个人简介链接
管运涛	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/gyt/main.htm
吴乾元	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/wqy/main.htm
陶益	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/ty2/main.htm
Matteo Convertino	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/Matteo%20Convertino/main.psp
黄宇雄	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/hyx/main.htm
王文龙	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/wwl/main.htm
郑博	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zb2/main.htm
洪朝鹏	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/hcp/main.htm
余龙飞	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/ylf/main.htm
Jong Mui Choo	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/ymz/main.htm
陈偲	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/Chensi/main.htm
张立勋	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zlx/main.htm
郭浩	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/gh/main.htm

Ana Rita Peres Cardoso Gouveia	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/Ana%20Rita/main.psp
-----------------------------------	---

查看更多研究院师资与项目详情，请访问环境与生态研究院主页：

<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/939/list.htm>

六、研究院及项目介绍

学院介绍

清华大学深圳国际研究生院（Tsinghua Shenzhen International Graduate School，简称 Tsinghua SIGS）是在国家深化高等教育改革和推进粤港澳大湾区建设的时代背景下，由清华大学与深圳市合作共建的公立研究生教育机构。致力于建设成为世界一流的研究生院，成为服务社会和引领发展的一流人才培养基地、学科交叉融合的国际创新研究中心、学校-企业-政府合作以及国际化校园的典范，助力学校工科的转型和相关学科的发展。

清华大学深圳国际研究生院是国家教育部正式批准的，录取标准、培养要求、学位授予与清华大学研究生院要求一致。录取通知书、毕业证书和学位证书由清华大学颁发，入学和毕业院系为清华大学深圳国际研究生院。

研究院介绍

环境与生态研究院隶属于清华大学深圳国际研究生院，是清华大学环境学科的重要组成部分。研究院面向高质量发展的核心需要，立足于国际学科前沿，致力于探索新时代的生态环境保护理论，创造核心关键技术，培养具有全球胜任力的高层次人才，为生态文明和人类命运共同体建设提供清华思想和深圳范式。目前研究院建立了多个高水平的开放式研究机构，拥有一流的科研条件和检测设备，承担了国家重大科技专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金等大量重要科研项目，取得了丰硕的研究成果。研究院拥有卓越的师资队伍，已经为国家特别是粤港澳大湾区培养了大批优秀人才，并与京都大学、金泽大学、汉诺威大学等单位开展了深入的国际合作，培养具有全球胜任力的国际化人才。

项目介绍

资源与环境

环境工程专业硕士学位项目

资源与环境（环境工程）专业硕士项目旨在培养掌握坚实的基础理论和宽广的专业知识、具有较强的解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好的职业素养的环境工程领域高层次应用型人才。项目学制 2~3 年，培养方式包括课程学习、案例研讨、专业实践、学位论文等，注重提升学生的实践能力和国际胜任力，合格毕业生授予清华大学资源与环境全日制专业硕士学位。项目自 2011 年开始招生以来，已培养了大批优秀的毕业生，在环保行业发挥了行业骨干作用。

成功被本项目录取的学生，可在入学后遴选进入清华大学-德国汉诺威大学资源与环境双硕士学位项目、清华大学-日本金泽大学资源与环境双硕士学位项目、清华大学日本京都大学资源与环境双硕士学位项目就读。在完成合作院校的申请流程和参与综合考核并获得录取后，进入对应的双学位项目。学习期满并达到双方学位要求后，可获得两校的硕士学位。具体介绍如下：

双学位项目名称	学制	学位
清华大学-德国汉诺威大学资源与环境双硕士学位项目	学制 3 年，学生在清华大学深圳国际研究生院学习 2 年，在德国汉诺威大学学习 1 年。	清华大学资源与环境全日制专业硕士学位和德国汉诺威大学工程硕士学位。
清华大学-日本金泽大学资源与环境双硕士学位项目	学制 3 年，学生分别在清华大学深圳国际研究生院和日本金泽大学学习 1.5 年。	清华大学资源与环境全日制专业硕士学位和日本金泽大学工程硕士学位。
清华大学-日本京都大学资源与环境双硕士学位项目	学制 3 年，学生在清华大学深圳国际研究生院学习 2 年，在日本京都大学学习 1 年。	清华大学资源与环境全日制专业硕士学位和日本京都大学工程硕士或全球环境学硕士学位

环境科学与新能源技术交叉学科

全球环境与新能源硕士学位项目

以学科交叉融合和国际化为主要导向，在环境与新能源技术领域内，培养基础知识扎实、视野开阔、掌握多种学科背景知识、具有较强原始创新能力和国际视野的复合型高层次学术人才。

项目对学生的基本培养目标为：1）具备扎实的材料科学与工程、环境科学与工程专业知识；具有综合多学科知识解决环境科学与新能源材料相关科学问题的科研能力；具备较强的跨领域学习和跨学科合作能力；2）了解材料、环境相关领域国际学术前沿的发展趋势，深刻理解国内能源环境问题的实际需求，具备解决实际科学问题的学术创新能力；3）具备熟练使用英语与国内外同行进行学术交流与合作的能力。

项目为全英文全日制项目，所有专业课程采用全英文授课。项目采用交叉研究与创新实践紧密结合的教育模式，全程在深圳学习。

更多研究院及培养项目介绍请见：

<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/939/list.htm>

七、咨询方式

硕士项目：

孙老师: 0755-86134687

博士项目:

张老师: 0755-26418632

邮箱:

admissions.iee@sz.tsinghua.edu.cn