

清华大学深圳国际研究生院环境与生态研究院二次接收调剂信息

一、接收调剂专业信息：

专业代码和名称	研究方向代码和名称（或项目名称）
085700（01）	资源与环境 /环境工程
085700（03）	资源与环境 /清华大学-德国汉诺威大学资源与环境双硕士学位项目
085700（04）	资源与环境 /清华大学-日本金泽大学资源与环境双硕士学位项目

二、调剂要求

1. 初试分数达到 2022 年清华大学基本录取分数线要求。原报考学科门类为工学或工程，总分 ≥ 325 分，政治 ≥ 50 分，英语一 ≥ 50 分，数学一 ≥ 80 分，专业课 ≥ 70 分。
2. 初试科目应与接收调剂专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应为【思想政治理论】、【英语一】、【数学一】，且业务课考试科目与所申请调剂专业的统考科目【环境工程概论】相同或相近。
3. 欢迎本科专业为环境、生态、材料、化工、化学、生物、地学、水利等相关专业背景的考生报考。

三、申请流程及复试日程安排

1、请于 2022 年 3 月 28 日下午 2 点前通过系统申请调剂并上传相关材料电子版：

- (1) 初试准考证；
- (2) 有效二代居民身份证；
- (3) 学历学位证书（应届生提供学生证）；
- (4) 大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件（加盖档案单位红章）；

以上文件需在镜头前展示原件，入学前再次核验原件收取复印件，未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

- (5) 考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等）；
- (6) 个人简历（不多于 2 页）；
- (7) 报考清华大学-德国汉诺威大学资源与环境双硕士学位项目双硕士或清华大学-日本金泽大学资源与环境双硕士学位项目调剂申请学生还需要提供以下材料：

- a) 2022 双硕士学位项目申请英文个人陈述（不超过 600 字）；
- b) 英文简历一份；
- c) 本科学校出具真实有效的学业成绩英文证明；
- d) 英文推荐信两封；
- e) 英文水平证明材料；
- f) 其他材料，如公开发表的文章、专利等（中文材料须附带基本英文翻译，如专利名称和摘要等）。

注：申请者申请时应提供现有的英文水平证明材料。金泽大学双硕士项目英文水平没有具体要求，汉诺威大学双硕士项目须达到汉诺威大学 C1 英文水平要求，如暂未取得汉诺威大学 C1 英文水平（具体要求见：<https://www.uni-hannover.de/en/studium/vor-dem-studium/bewerbung-und-zulassung/voraussetzungen-zum-studium/sprachnachweise/>）的申请者，需提供现有英文水平证明。通过面试并获得拟录取资格，须于 2022 年 5 月 30 日前提交汉诺威 C1 英文水平证明材料，确认证明材料符合要求后，可发放录取通知书。

不论是否录取，所交材料含成绩单一律不予退还。

参加复试的考生须缴纳 100 元复试费，由考生通过网上缴费平台（yz.tsinghua.edu.cn）在复试前完成缴费。缴费后因各种原因未参加复试者或未被录取者，已支付的复试费不退。已经缴纳复试费的考生，参加本校调剂复试不再重复收费。

2、2022 年 3 月 28 日筛选材料、邮件通知复试。

3、2022 年 3 月 28 日调剂考生线上资格审查（具体时间另行通知）。

4、复试信息：

复试时间：2022 年 3 月 29 日（具体时间另行通知）

复试形式：远程网络考核（腾讯会议/瞩目（国际版））

入围清华大学-德国汉诺威大学资源与环境双硕士学位项目或清华大学-日本金泽大学资源与环境双硕士学位项目复试的同学，还需参加由双硕士项目对应合作院校（德国汉诺威大学或日本金泽大学）组织的考核，具体时间及形式会另行通知。

四、录取办法

复试笔试成绩和面试成绩均以百分制分别给出，并按如下公式算出总成绩：

总成绩（满分 1000 分）=初试成绩（满分 500）+复试笔试成绩（满分 100）×0.5+复试面试成绩（满分 100）×4.5。

参加调剂复试的考生按上述总成绩进行名次排序，择优录取（报考双硕士学位项目的考生除获得清华大学入学资格外，还应同时获得德国汉诺威大学或日本金泽大学的入学资格）。

五、信息查询及联系方式

清华大学研究生招生信息主页网址：<http://yz.tsinghua.edu.cn>

清华大学深圳国际研究生院官网：<http://www.sigs.tsinghua.edu.cn>

环境与生态研究院官网：<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/939/list.htm>

Email：admissions.iee@sz.tsinghua.edu.cn

咨询电话：孙老师，0755-86134687

六、相关介绍

院系及研究院介绍：

清华大学深圳国际研究生院（Tsinghua Shenzhen International Graduate School, 简称 Tsinghua SIGS）是清华大学在深圳设置的二级学院，录取标准、培养要求、学位授予与清华大学研究生院完全一致。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。

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。

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>

项目介绍：

资源与环境（环境工程）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。

清华大学-德国汉诺威大学资源与环境双硕士项目

该项目由清华大学和汉诺威大学利用两校优势共同建设，培养模式包括国际化课程学习、跨国专业实践和科研训练，目标是培养具有全球胜任力、致力于解决全球环境问题的资源与环境领域高层次技术与管理人员。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。学习期满并达到双方学位要求后，可获得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

该项目由清华大学和金泽大学利用两校优势共同建设，培养模式包括国际化课程学习、跨国专业实践和科研训练，目标是培养具有全球视野、致力于解决国际和当地环境问题的技术与复合型人才。项目学制3年，学生分别在清华大学深圳国际研究生院和金泽大学学习1.5年，。学习期满并达到双方学位要求后，可获得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。