

清华大学深圳国际研究生院环境科学与新能源技术(全球环境与新能源)项目接收调剂信息

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）
0830J2 环境科学与新能源技术	01 全球环境与新能源

二、调剂要求

1. 本项目为环境、能源和材料方向交叉学科。我们欢迎环境科学与工程、材料科学与工程、化学、物理学、生物学、生态学、化学工程学、能源动力工程、计算机科学、应用数学、统计学等专业背景，具有相关方向实验、理论计算科研经验，或对相关科研感兴趣的同学报考。

2. 调剂要求：

1) 申请调剂考生须已完成 2023 年全国硕士研究生招生考试，初试分数达到清华大学 2023 年硕士研究生招生复试基本分数线；

2) 原报考专业门类为工学或工程，且原报考专业与本项目专业相同或相近；

3) 原报考专业全国统一命题科目与本项目相同，统考科目为：

101 思想政治理论、201 英语一、301 数学一，专业考试科目与本项目相同或相近。

三、日程安排

复试由材料审核及面试两部分组成。

(1) 复试第一部分安排：

形式及考察内容：笔试由综合材料审核替代，由考生提供个人简历、个人陈述、研究计划、获奖证明、学术成果、英语水平证明等辅助申请材料作为评分素材。由评审专家（不少于 3 位）进行审查并独立打分（满分 100

分），计算平均分。其中，个人陈述或研究计划应体现所报考专业（环境科学和新能源技术）以及相关交叉学科内容。

（2）复试第二部分安排：

形式：综合面试（英语问答）

考查内容：

面试小组由不少于 5 位相关专业教师组成（具有研究生指导资格）。每位考生面试时间为 20 分钟，教师独立按百分制对考生打分，主要在学习目的、基础知识、外语表达能力、逻辑思维、组织管理能力、综合能力等方面对复试考生进行考察。英文综合面试环节包括：

- 个人自述：请考生准备个人自述 3—5 分钟，包括个人学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好、人际关系、对报考专业的科研了解情况等；
- 专家提问：15—17 分钟，提问内容包含：考核内容包括教育背景、科研经历、思想状况、对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力、思维的敏锐性、逻辑思维能力、语言表达能力、专业基础知识、相关实践能力等。

复试面试时间拟安排在 4 月 1 日，如有变化请以最新通知为准。

日期	时间	事项	备注及考察方式	
3 月 31 日	中午 12 点前	综合材料审核 材料提交节点	线上通过校研究生申请服务系统提交（调剂材料-其他材料）	
3 月 31 日	全天	调剂资格审查 及网络测试	腾讯会议	瞩目（备用）
4 月 1 日	全天	英语综合面试	腾讯会议	瞩目（备用）

四、申请流程

符合申请条件且有意调剂至本项目的考生，请于 2023 年 3 月 30 日上午 9 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。
- (7) 考生诚信承诺书；

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。

五、录取办法

1. 报考本项目调剂生总成绩计算方法(共 1000 分)：

总成绩 = 初试成绩 + 综合材料审核成绩 + 复试面试成绩×4

满分 500

满分 100

满分 100×4

2. 根据招生名额，依总成绩由高到低排序，择优录取。

六、信息查询和联系方式

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>

材料研究院官网：<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/934/list.htm>

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

Email: sun.anping@sz.tsinghua.edu.cn

咨询电话:孙老师，0755-86134687

七、项目介绍

环境科学与新能源技术(全球环境与新能源)全日制学术型硕士研究生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。