

清华大学深圳国际研究生院 2023 年材料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 年材料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。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。

本次活动以线下形式开展，夏令营活动开展时间为 2023 年 7 月 3 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。活动形式和入营名单后期同时公布。

一、申请资格

A. 直硕或直博

- 全国高校优秀本科在校生（2024 年毕业），本科专业要求：材料、物理、化学化工、电子信息、能源、生物等相关专业。
- 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，能在所在本科院校获得教育部推荐免试研究生资格。
- 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。
- 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，未受过任何处分。
- 身心健康，符合国家和我校规定的体检要求。
- 英语成绩须满足以下要求之一：
 - 大学英语六级 425 分及以上；
 - 托福 90 分及以上；
 - 雅思（A 类）6 分及以上；
 - 清华大学英语水平考试 I 各项成绩等级为 5 及以上。

B. 公开招考博士

已获得或将于 2024 年秋季学期开始前获得材料、物理、化学化工、电子信息、能源、生物等相关专业硕士学位。

符合《清华大学博士研究生招生简章》及相关实施细则中的报考条件。

二、申请材料

A. 直硕或直博申请材料:

1. 申请表（在线填写）；
2. 有效身份证明（二代居民身份证，正反面）；
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（申请直硕 1000 字以内，申请直博 3000 字以内，申请人签字）；
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。推荐信原件的提交时间及方式另行通知；
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. 个人简历；
9. 其它材料（可根据自身情况选择提交）：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。

注意：直硕和直博只能报名一个。

B. 公开招考博士申请材料:

1. 申请表（在线填写）；
2. 有效身份证明（二代居民身份证，正反面）；
3. 以下选择一项提交：
 - 1) 本科毕业证书、学士学位证书、硕士在读证明；
 - 2) 硕士毕业证书、硕士学位证书；
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（3000 字以内，申请人签字）；
5. 外语水平证明；
6. 本科及硕士研究生期间学业成绩单；
7. 个人简历；
8. 其它材料（可根据自身情况选择提交）：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。

注意：公开招考博士以交流了解为主，故不强制要求专家推荐信。系统中需要按照“报名提示信息”中推荐人信息填写提交推荐人申请，无需专家反馈。

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22日9点-6月18日21点

报名链接：<https://xlybm.yjszsfw.com>

2. 通知时间：6月27日17点前。请及时关注申请系统通知，回复是否参加意愿。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、费用和资助说明

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、招收直博生师资

姓名	招生学科	研究方向	个人简介链接
刘碧录	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	低维材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/lbl/list.htm
李勃	080500 材料科学与工程	信息功能材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/lb/list.htm
李丘林	080500 材料科学与工程	能源材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/lql/list.htm
曹译丹	0830J2 环境科学与 新能源技术	能源材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/cyd/list.htm
贺艳兵	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	能源材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/hyb/list.htm
李佳	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	材料设计与计算	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/lj/list.htm
邹小龙	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	材料设计与计算	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zxl/list.htm
周光敏	0830J2 环境科学与 新能源技术	能源材料与器件 低维材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zgm/list.htm

丘陵	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	低维材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/ql/list.htm
孙波	0830J2 环境科学与 新能源技术	低维材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/sb/list.htm
余旷	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	材料设计与计算	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/yk/list.htm
徐晓敏	0830J2 环境科学与 新能源技术	生物医用材料与 器件 低维材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/xxm/list.htm
温博华	0830J2 环境科学与 新能源技术	能源材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/wbh/main.htm
苏阳	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	低维材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/sy/main.htm
彭乐乐	080500 材料科学与工程	低维材料与器件 能源材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/pll/main.htm
陈振	080500 材料科学与工程	低维材料与器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/cz/main.htm
宋清华	080500 材料科学与工程	信息功能材料与 器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/sqh/main.htm
王自强	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	能源材料与器件 材料设计与计算	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/wzq/main.htm
雷钰	080500 材料科学与工程 0830J2 环境科学与 新能源技术	低维材料与器件 生物医用材料与 器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/ly2_4216/main.htm
李梦瑶	080500 材料科学与工程	信息功能材料与 器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/lmy/main.htm
侯廷政	080500 材料科学与工程	材料设计与计算	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/htz/main.htm
颜昊	080500 材料科学与工程	生物医用材料与 器件	https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/yh/main.htm

六、研究院及项目介绍

清华大学深圳国际研究生院（英文名 Tsinghua Shenzhen International Graduate School，简称国际研究生院、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。报考流程、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。

材料研究院成立于 2020 年 10 月，整合了原深圳研究生院和清华-伯克利深圳学院材料方向的雄厚师资。材料研究院紧密结合国家战略需求，充分发挥深圳及珠三角产业优势，突破材料应用瓶颈，促进结构功能一体化、材料器件智能化和柔性化、制备过程绿色化的能源与信息技术变革。开展面向能源、信息、健康、空天应用等国家重大需求的低维材料与器件、能源材料与器件、材料设计与计算、信息功能材料与器件、生物医用材料与器件等 5 个方向的前沿基础与应用研究，发展材料的关联重构创新理念与方法，形成有优势、特色鲜明的国际一流学科方向。打造全球功能材料领域的科学中心，建成国际一流的新材料研究型 and 创业型人才培养基地，为国家战略性新材料发展提供多学科交叉融合的人才支撑。

材料研究院有两个博士项目和两个硕士项目，其中博士项目 080500 材料科学与工程和硕士项目 085600 材料与化工（01 功能材料与器件）是中文项目，博士项目 0830J2 环境科学与新能源技术和硕士项目 0830J2 环境科学与新能源技术（01 全球环境与新能源）是全英文项目。

师 资 情 况 及 培 养 项 目 具 体 信 息 请 查 阅 材 料 研 究 院 官 网：
<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/934/list.htm>

七、咨询方式

冯老师

电话：0755-86954061

邮箱：admissions.imr@sz.tsinghua.edu.cn