

2022 年清华大学核学科优秀大学生暑期夏令营 报名通知

发布时间：2022-06-01 点击数：8369

清华大学工程物理系、核能与新能源技术研究院拟于 2022 年 6-7 月举办清华大学核学科优秀大学生夏令营。夏令营分为两个阶段，第一阶段 6 月 10-12 日为同学们准备了精彩的学术报告，欢迎同学们进雨课堂并按提示前往腾讯会议听报告（会议号在雨课堂自动生成，每个时间段不同。在获得会议号后，也可直接用会议号进腾讯会议）。届时将正式开放夏令营报名。因疫情防控，夏令营第二阶段预计在 7 月初进行，具体形式及时间安排将与参营名单一同公布。

一、报名时间：2022 年 6 月 10 日 8:00 至 6 月 22 日 17:00

二、学术报告：2022 年 6 月 10-12 日

参加学术报告，请提前 10 分钟进雨课堂，并按提示前往腾讯会议听报告。可通过微信扫描二维码加入夏令营第一阶段班级听学术报告，也可在雨课堂微信菜单栏中点击“加入班级”，然后输入二维码下方的邀请码。加入班级操作只需进行一次，以后即可在“我听的课”中找到。加入雨课堂后，请编辑个人信息（雨课堂公众号-我的-课程-我-头像；雨课堂小程序-我的-编辑个人资料），姓名：实名；身份：学生；院校：目前所在院校。加入腾讯会议，也请用实名。

清华大学核学科优秀大学生夏令营 -
2022年

班级容量500人



二维码有效期截至 2022-06-27

邀请码:SDGA9C

雨课堂 公众号中输入，长期有效

时间	学术报告题目	报告人
6月10日	规划你的未来	张作义
19:00-21:00	发展核科技 共圆中国梦	王学武
6月11日 14:00-16:00	核能——物理、安全与超算	王 侃
	瓶装太阳-探索未来聚变能源	高 喆
	新能源的“无限前沿”	何向明
	核废物处理与环境保护	赵 璇
6月11日 19:00-21:00	核以致用 唯有创新	丛 鹏
	核燃料后处理：打开潘多拉的魔盒	陆跃翔
	神奇的辐射及探测	李玉兰
	先进辐射源及其应用	唐传祥
6月12日 14:00-16:40	攀登核能科技高峰	王海涛等
6月12日	发展公共安全科技 保障国家安全发展	袁宏永
19:00-21:30	慧眼看世界—— X射线成像	邢宇翔

	核电子与控制的过去和未来	赵自然
	用粒子加速器创造更好的未来	李任恺
	寻暗探幽 追梦锦屏	马 豪
	核燃料循环与同位素分离	姜东君
	核医学影像	马天予
	中微子——自由王国中的深空信使	续本达

三、申请资格：

拥护中国共产党的领导、愿为祖国建设服务、品德良好、遵纪守法的中国公民。且满足以下条件：

- 1) 在目前就读学校取得教育部推荐免试研究生资格的优秀应届本科毕业生；
- 2) 研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力倾向；
- 3) 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；
- 4) 身心健康。

四、申请材料

- 1) 报名表（在夏令营报名服务系统中填写并提交）；
- 2) 有效居民身份证（需把正反面编辑在一页 PDF 文件中上传）；
- 3) 本人自述（完整简历与研究计划，包括：本人基本信息、政治表现、外语水平、教育和科研能力（包括毕设、科技实践经历、获奖情况等）、未来学术志趣及研究计划，提交一个 PDF 文件）；

4) 本科期间学业成绩单（包含本科前 5 学期所修全部课程的正式成绩单，有学校或院系教务公章，提交扫描件）；

5) 教务部门出具的成绩综合排名证明（需使用系统中模板，签字盖章后提交扫描件）；

6) 英语水平证明（四、六级英语成绩单，托福、雅思等证书，多个证明需合并提交一个扫描件）；

7) 其它证明材料（体现个人学术水平、有代表性的学术论文首页复印件，各类获奖证书复印件或相关证明等，多个材料需合并提交一个扫描件）；

8) 诚信承诺书（需使用系统中模板，本人签字后提交扫描件）。

注：如果材料不完整或形式不合格，将可能影响入营资格。

五、申请方式

清华大学工程物理系、核能与新能源技术研究院将在 2022 年 6 月 10 日 8:00 至 6 月 22 日 17:00 期间接收报名申请。

请申请人于上述时间段内登录夏令营报名服务系统（网址为：<https://xlybm.yjszsfw.com>），完成在线报名、上传申请材料、确认并提交，逾期不再接收报名申请。

（注：请使用 Chrome、EDGE、FireFox 或 360 等主流浏览器进行访问系统，推荐使用 Chrome 浏览器。）

六、材料审核及报名选拔

材料审核和报名选拔由清华大学工程物理系、核能与新能源技术研究院组织专门评审委员会负责。夏令营参营名单将在清华大学工程物理系网站上公布，申请人也可在夏令营报名服务系统查看入营结果，不再以其他方式通知，请大家关注。

七、特别注意

有意参加夏令营的同学，必须按照上述要求，正式报名。

报名类型为博士的，若报考工程物理系，则须在报名系统选择报考导师。导师未出现在导师下拉列表中，则表示该导师不参与本次夏令营。若报考核能与新能源技术研究院，须在报名系统选择报考研究室。研究室未在下拉列表里，则表示该研究室无导师参与本次夏令营。

申请者应保证所提交的所有材料的真实性、有效性、完整性，因不实信息或者伪造材料所造成的后果完全由本人承担！

工物系咨询邮箱：gwyjs@tsinghua.edu.cn，工物系咨询电话：010-62782677。

核研院咨询邮箱：hyyjk@tsinghua.edu.cn，核研院咨询电话：010-62771089。

后续夏令营相关内容请关注清华大学工程物理系、核能与新能源技术研究院官网主页。

清华大学工程物理系

清华大学核能与新能源技术研究院

2022年6月1日