

清华大学 2023 年核学科优秀大学生暑期夏令营报名通知

发布时间：2023-06-09

清华大学工程物理系、核能与新能源技术研究院将于 2023 年 7 月 5 日(周三)-7 日(周五)举办“2023 年核学科优秀大学生夏令营”活动。夏令营通过讲座、参观和交流等多种形式，帮助有志于核学科研究的本科相关专业三年级同学了解核学科发展的前沿和清华大学工程物理系、核能与新能源技术研究院的发展现状，加强交流，激发学术志趣，从而有助于同学们选择未来的研究方向。

夏令营初步活动安排开营式、学术报告、参观清华大学核能实验基地、核技术应用基地和清华校园、座谈、联谊活动、营员与教师交流、考核。

2023 年夏令营招收营员 80 人左右，清华工程物理系、核能与新能源技术研究院将为营员提供夏令营期间餐费（住宿由学生自行解决），对家庭经济困难的京外同学酌情给予适当的交通费补助。提醒各位同学自行购买保险，并注意财产和人身安全。

一、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。

二、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。

三、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2023年6月12日12:00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。）

四、材料审核及入营资格遴选：

材料审核和入营资格遴选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。夏令营入营资格确认工作将于 2023 年 6 月 28 日前完成，参营名单请登录清华大学 2023 年核学科优秀大学生暑期夏令营报名系统查询，同时会通知到注册邮箱。

五、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，若报名工程物理系，则须在报名系统选择导师。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。若报名核能与新能源技术研究院，须在报名系统选择研究室。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：hyyjyk@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、核能与新能源技术研究院

2023 年 6 月 9 日