

清华大学交叉信息研究院优秀大学生夏令营

物理: 2023 年 5 月 27-28 日

计算机: 2023 年 6 月 3-4 日

申请流程

一、申请资格:

1. 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。

2. 全国重点大学优秀本科三年级在校生, 且满足以下条件。

(1) 学习成绩优异 (能在现就读学校取得推荐免试研究生资格);

(2) 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倾向, 如本科期间作为主要作者有高质量论文发表等;

(3) 诚实守信, 学风端正, 未受过任何处分;

(4) 身心健康, 有志于学术研究工作;

(5) 英语水平良好。

二、申请方式及材料:

1、网上提交在线报名,截止日期为:

物理学科: 2023 年 5 月 8 日 24 点。

计算机学科: 2023 年 5 月 15 日 24 点。

2、上传申请材料包括:

物理学:

(1) 个人简历 (中英文);

(2) 前 5 学期各科成绩单 (需加盖公章);

(3) 其他证明材料 (已发表论文、获奖证书、英语 4/6 级成绩单、TOEFL 成绩, GRE/GMAT 成绩单扫描件等)。

以上材料 (1-3) 请打包为一个压缩文件,随在线报名直接上传。

(4) 副高级职称以上专家推荐信 2 封 (请下载模板, 签字扫描为 PDF, 由专家提交至 [在线报名]-[推荐信上传]) ;

计算机科学与技术:

(1) 本人自述 (英文, 包括研究兴趣, 研究经历, 研究计划等) ;

(2) 个人简历 (中英文) ;

(3) 前 5 学期各科成绩单 (需加盖公章) ;

(4) 其他证明材料 (已发表论文、获奖证书、英语 4/6 级成绩单、TOEFL 成绩、GRE/GMAT 成绩单扫描件等) 。

以上材料 (1-4) 请打包为一个压缩文件, 随在线报名直接上传。

(5) 副高级职称以上专家推荐信 2 封 (请下载模板, 签字扫描为 PDF, 由专家提交至 [在线报名]-[推荐信上传]) ;

注:

1. 专家推荐信须使用标准模板, 专家签字后扫描上传系统。纸板请保留, 正式录取时需要提交。清华本校学生不必递交推荐信。

三、材料审核与营员名单确认

材料审核和确认营员名单工作由清华大学交叉信息研究院组织专门委员会负责。

物理学科夏令营: 参营名单将于 2023 年 5 月 19 日下午在夏令营网站上公布并通过电子邮件直接通知本人;

计算机学科夏令营: 参营名单将于 2023 年 5 月 26 日下午在夏令营网站上公布并通过电子邮件直接通知本人;

四、营员资助计划

夏令营将为京外营员报销在京的住宿和往返所在院校与北京之间的火车票费用。