（2016年）第二届核科学与技术优秀本科生夏令营活动通知

中国科学技术大学核科学技术学院定于2016年7月18日至22日举办核科学与技术优秀大学生夏令营，在全国范围内招收物理、化学、材料、热工、机械、计算机、自动化等本科专业背景的优秀本科生，在核科学技术学院进行集中活动。活动期间，将充分利用国内外优秀的教育资源，邀请相关领域著名专家学者进行专业介绍。

一、夏令营招生计划  
2016年核科学技术学院优秀大学生夏令营招生计划为60-80人（仅招收A类营员）。

 二、夏令营招生对象

具有推荐免试研究生资格的全国重点高校本科三年级在校生（2017年毕业生）

专业：物理、化学、材料、热工、机械、计算机、自动化等

 三、报名申请和录取  
1、网上申报：登陆中国科大夏令营官方网站，直接报名。

2、夏令营实行学生自由申请和专家推荐制。每一位申请者需要班主任和教授级任课老师推荐。

3、提交的材料：

   1）网上报名后生成的表格打印后本人签字；

 2）专家推荐信（2封）；  
   3）前两年半成绩单（有学校教务部门或所在院系公章）与总评成绩排名证明（有学校教务部门或所在院系公章）；  
   4）能体现自身能力的获奖证书复印件、英语水平证明、学术论文等。  
    以上所有申请材料请扫描为图片打包为rar格式压缩包上传网络报名系统，如被录取为第二届核科学与技术夏令营正式营员，请自觉保证提供材料的真实性，夏令营组委会将会对材料进行复核。（材料如有不实将取消录取资格）  
4、报名截止时间：2016年6月26日。  
5、录取工作将于7月4日左右结束，申请者的入选资格由核科学技术学院专家组审定，录取名单将在夏令营网站上公布，并通过电子邮件或短信通知申请者本人。届时未接到录取通知的同学皆为未入选者，不另行通知。

    未上传详细材料到报名系统的同学，报名不予受理。

 四、 资助类别  
         夏令营为录取的营员提供食宿以及相关活动的资助，录取为核科学与技术研究生的夏令营营员，2017年9月份入学后，须向核科学技术学院研究生部申请报销往返到合肥的硬座火车票（须提供票据）。

五、其它事宜  
（1）夏令营的学生应遵守夏令营的安排，按时参加活动。夏令营期间必须遵守核科学技术学院有关规章制度和夏令营的要求与纪律。

（2）夏令营活动期间学生安全由学生本人及其所在学校负责，我校将为营员统一购买人身意外伤害保险。报到时签署安全协议。

（3）夏令营联系方式

          联系人：贺老师

          通讯地址：合肥市黄山路443号核科学技术学院

          邮编：230022  
          电话：0551-63603982  
          Email：[myhe@ustc.edu.cn](mailto:myhe@ustc.edu.cn)