哈尔滨工业大学化工与化学学院暑期夏令营通知

　　哈尔滨工业大学化工与化学学科成立于20世纪30年代，是我国设立化工与化学学科比较早的院校之一。学院现有专职教师165人，其中教授66人，副教授57人，博士生导师75人，90%的教师具有海外留学和工作经历；教师中有长江学者特聘教授4人、讲座教授2人，国家杰青1人，国家百千万人才工程1人，国家万人计划科技创新创业领军人才4人，中国青年科技奖获得者3人，国家科技部中青年科技创新领军人才6人，青年千人5人。

　　学院建有化学工程与技术一级学科博士点，化学、食品科学与工程两个一级学科硕士点。化学工程与技术学科为工信部重点一级学科、黑龙江省重点一级学科，建有博士后流动站，该学科在2017年教育部第四轮学科评估中评为A类，QS世界化工学科和化学学科排名151-200名。化学学科进入ESI全球前1%研究机构行列。学院现有国家级教学团队1个，国家级实验教学示范中心1个，省级实验教学示范中心1个，联合建有国家重点实验室1个，拥有国家地方联合工程实验室1个，工信部、黑龙江省重点实验室各1个，省部级工程技术中心及工程实验室4个，国防创新团队1个。

　　学院紧密围绕国际学术前沿和国家重大战略需求，坚持立足航天、服务国防，面向国民经济主战场，在高分子材料、化学电源、能源化工、材料化学、光电催化、食品工程与空间营养等方向形成了鲜明的特色和优势，达到了国际领先或先进水平。学院承担了国家重大专项、国家973重大基础研究项目、国家重点研发计划项目、国家863高技术计划项目、国家科技支撑计划、国家科技部国际合作项目、国家自然科学基金重点和面上项目以及国防航天重大重点等科研项目200余项。近五年，获国家科技二等奖3项，国家教学成果奖1项，省部级一等奖10余项，发表SCI论文1000余篇，其中ESI高被引论文80余篇。学院高度重视科研成果转化，建立了哈工大-无锡新材料研究院等产学研平台，多项成果实现了工程应用及产业化，创造了显著的经济和社会效益。

　　目前学院有在校生1500余人，其中本科生500余人，硕士生和博士生近1000人，留学生50余人。毕业生在中石油、中石化、航天科工、航天科技、中粮、陶氏化学、宝洁、大众汽车、华为、雀巢、达能等世界500强企业及著名高校、科研院所、国家机关等部门发挥了重要作用，得到用人单位的认可和好评。

**学院将于2019年7月19日—20日举办暑期夏令营活动**，具体方案如下：

　　一、申请资格

　　1.本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试硕士生（简称推免生）资格，拟申请到我校攻读硕士生（直博生）的2020年优秀应届本科毕业生。

　　2.学习成绩优秀，学生本科前3年（或前5学期）的总评成绩排名在该校同年级本专业排名如下：来自一流高校或学科专业排名前10%的推免生优先考虑。

　　3.对化工学科、化学学科、食品学科有浓厚兴趣，有志于从事相应学科的研究工作，并有较强的学术能力。

　　二、申请流程

申请形式：

登陆哈尔滨工业大学研究生招生网官方网站夏令营报名系统直接报名。

手机关注哈尔滨工业大学研招办微信公众号通过夏令营报名系统报名。

报名时间： 5月29日——6月20日

　　申请材料：

　　（1）网上报名，并提供成绩排名的证明；

　　（2）所在院（系）或学校教务处盖章的成绩单原件；

　　（3）体现英语水平的证明材料（国家英语四六级，TOEFL成绩，GRE成绩等）。

（4）其他证明材料，包括：已发表论文中代表性论文1篇，应提供全文，其他已发表论文提供期刊目录、论文首页复印件；本科期间各类获奖证书复印件。

　注：入选者请携带以下纸质材料：申请材料的1-3（原件）及申请材料4（复印件），以上材料原件在入营时审核。

　　4.确定名单：学院根据申请者的网上报名信息，重点考察申请者学业水平、科研能力和综合素质，确定入营者名单。入营者名单将于6月30日前通过网报系统或邮件的形式通知。届时未入选者，不另行通知。

　　三、活动安排

　　1.报到时间：2019年7月19日

　　2.报到地点：哈工大一校区（南岗区西大直街92号，具体地点另行通知）

　　3.活动内容：

　　（1）开营式，介绍学校与学院基本情况；

　　（2）参观实验室；

　　（3）聆听专家学术报告；

　　（4）组织营员面试。

　　面试合格的营员将在我校2019年推免生接收时享受一定优惠政策，具体政策以学校的有关规定为准。

　　四、其他说明

　　1.学院将为营员提供夏令营期间在哈尔滨的食宿和人身保险费用。为拟录取的学生（以9月份全国研究生推免系统录取结果为准），提供异地学校学生往返火车票（需本人提供起止点一致形成闭环的火车票作为报销凭证）；

　　2.学员报到后全程参加夏令营活动；

　　3.具体日程会根据实际情况进行调整；

　　4.具体政策以当年学校的文件为准；

　　5.其它有关信息请关注哈尔滨工业大学化工与化学学院网站：http://chemeng.hit.edu.cn

　　五、联系方式

　　联系人：丛老师 联系电话：0451-86413708

　　Email：peilincong@hit.edu.cn

化工与化学学院

2019年5月27日