


English (<http://www.ie.tsinghua.edu.cn/eng>) 登录内网
请输入关键词 (<http://www.ie.tsinghua.edu.cn/intranet/index.php>) | 招聘信息
(<http://www.ie.tsinghua.edu.cn/List/index/cid/66.html>)



清华大学
Department of Industrial Engineering, Tsinghua University
(<http://www.ie.tsinghua.edu.cn>)



通知新闻

通知公告 (/List/index/cid/45.html)
新闻报道 (/List/index/cid/47.html)
学术讲座 (/List/index/cid/82.html)

清华大学工业工程系2018年全国优秀大学生暑期夏令营通知

2018.04.16

清华大学工业工程系将于2018年7月14日-16日在清华大学校内举办“全国大学生工业工程暑期夏令营”活动。本次夏令营将通过校系参观、专业介绍、学术讲座、创新实验等活动，扩展营员的学术视野，促进全国各高校优秀大学生之间的相互交流，以及增加营员对清华大学工业工程系的了解。夏令营期间将重点开展2019年清华大学工业工程系接收推荐免试研究生（含博士和硕士）的优先选拔工作。

夏令营拟招收约50名营员，欢迎全国各大高校的工业工程、物流工程、管理科学与工程、数学、统计学、计算机、自动化、机械工程、心理学等理工专业品学兼优的大学三年级学生报名参加。

一、申请资格（必须同时满足下列条件）

- 全国985或211高校工业工程、物流工程、管理科学与工程、数学、统计学、计算机、自动化、机械工程、心理学及其他理工科专业本科三年级在校生（即2019届毕业生）；
- 前5个学期学业成绩综合排名在全年级名列前茅；
- 对科学研究有浓厚的兴趣，有从事学术研究工作的强烈意愿；
- 英语水平良好。

注意事项：

准备攻读研究生学位的同学，需要能够获得所在学校的研究生外推指标。

二、申请方式及提交材料

本站点将在2018年5月14日至6月10日期间开通在线报名系统接受在线报名。请届时注册登录
<http://www.ie.tsinghua.edu.cn/eduoffice/> (<http://www.ie.tsinghua.edu.cn/eduoffice/>) 进行在线报名。

报名所需要填写或提交的材料包括：

- 申请表（在线填写）；
- 个人陈述；
- 专家推荐信2封（提交签字扫描件）；
- 成绩单1份，并加盖院系教务部门公章（提交扫描件）；
- 院系教务部门出具的成绩综合排名证明（需签字盖章，提交扫描件，模板见附件《2018年夏令营成绩证明》）；
- 相关获奖证书和英语水平证书（提交扫描件）；
- 在学术期刊上发表的文章、出版物或其他学术作品也可作为申请材料提交（提交扫描件）。

注意：

- 线上报名系统是报名的唯一途径；
- 线上报名系统仅支持上传pdf格式的附件，所有扫描件请保存为pdf格式；
- 报到时请带好本人身份证和学生证，以及上述扫描文件原件备查。

三、材料审核及入选通知

清华大学工业工程系通过审定申请者的材料决定入选者资格，报名者可于6月19日至21日之间登录清华大学工业工程系教务在线系统查看入选结果并进行确认。

四、资助方案

各位入选的营员食宿自理，我系将给予每位营员适当补助（北京本地学校学生补助200元，外地学校学生补助700元）。我系也将对于外地学校经济上有困难的营员，酌情给予适当的交通费补助。

五、其他安排及咨询

关于本次暑期夏令营活动，如有任何疑问，请联系清华大学工业工程系教学办张老师（电话010-62788127，邮件ieugrad@tsinghua.edu.cn (<mailto:ieugrad@tsinghua.edu.cn>)）进行咨询。

本届夏令营特设少量名额，招收优秀高中生和其他学生，增加对工业工程专业的了解。有意向的此类学生，不需要在线报名，请直接按上述方式联系及进行线下报名。

附件：

2018年夏令营成绩证明.pdf (/uploads/file1/20180416/5ad455c3d815c.pdf)

清华大学-北卡罗莱纳大学
MEM+MBA双学位硕士



工程管理硕士(MEM)
Master of Engineering Management(MEM)



清华大学工业工程系

联系电话： 010-62772989

传真： 010-62794399

E-mail: ieoffice@tsinghua.edu.cn

地址：北京市海淀区清华大学舜德楼5
层



随时关注本系动态



捐款支持本系发展

Copyright © 2014-2018 清华大学工业工程系 版权所有