## 清华大学深圳研究生院智能制造(机械工程领域&仪器仪表工程领域)2017 夏令营活动报 名通知

清华大学深圳研究生院将于 2017 年 7 月 11 日至 14 日在深圳举办"清华大学深圳研究生院智能制造(机械工程领域&仪器仪表工程领域)专业学位 2017 年暑期夏令营"活动。活动通过参观、师生对话交流等形式,增进国内高校本科生对清华大学深圳研究生院及相关学科的了解,同时为接收 2018 级免试推荐研究生进行初步遴选工作。正式录取工作将根据清华大学的统一安排在 2017 年秋季学期开学初进行。

清华大学深圳研究生院为夏令营营员提供活动期间在深的食宿。

智能制造(机械工程领域&仪器仪表工程领域)专业学位研究生的培养是以机械、仪器学科为基础,采取面授、讨论、工程试验和创作实践相结合的培养方式,着意培养网络化、信息化思维与交叉创新设计能力,培养具有创新思维、跨领域交叉与协同能力的人才。部分学生将参加国际化双学位培养项目。该专业方向自2015年开始招生,由清华大学机械工程系、精密仪器系与深圳研究生院联合培养。

## 一、申请资格

- 1. 全国高校本科在校生(2018年毕业),本科专业要求:机械、仪器、工业工程、汽车、热能、航天航空、自动化、材料、电子系、电机、计算机、化学等、生物医学工程相关专业。
- 2. 本科前 5 学期总评成绩在该校同年级本专业排名中名列前茅。
- 3. 创作实践和学术研究兴趣浓厚,有较强的创新意识、创新能力和专业能力。
- 4. 身心健康、诚实守信,学风端正,未受过任何处分。
- 二、申请材料

## 必须材料:

1、"清华大学深圳研究生院 2017 年暑期夏令营"申请表 1 份。

- 2、个人陈述1份:介绍本人专业背景、从事过的研究工作以及攻读研究生阶段的学习和研究计划等(千字以内)。
- 3、前5学期的各科成绩单与前5学期的年级总评成绩排名(需盖学校或院系教务部门公章)。

附加材料(可根据自身情况选择提交):

- 1、英语水平证明材料复印件。
- 2、其它材料:包括获奖证书复印件(学术类相关奖项),能体现自身学术水平的学术论文、出版物等。
- 三、申请方式及时间
- 1、网上申报:登录 www. sz. tsinghua. edu. cn, 下载夏令营申请表;将申请表、个人陈述和成绩单扫描件通过电子邮件发送至:

summerschool@sz. tsinghua. edu. cn, 邮件标题为"姓名+智能制造+夏令营报名申请", 网上申报的截止时间为 2017 年 6 月 18 日 24: 00 前。

- 2、书面材料:在入营报道当天提交申请表和个人陈述打印、签字,与其它申请材料。无需邮递材料。
- 3、申请人保证全部申请材料的真实性,所提交的材料概不退还。
- 6月30日前向获得入营资格者发放入营通知(邮件及电话形式),未接到入营通知的同学为未入选,不再另行通知。

联系电话: 0755-26036020、26036120。

清华大学深圳研究生院