

## 清华大学深圳研究生院新能源交叉学科 2017 年暑期夏令营报名通知

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新能源交叉学科 2017 年暑期夏令营”活动。活动通过学术讲座、参观、师生交流等形式，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。

新能源交叉学科包含新能源材料与器件、新能源与智能电网两个研究方向，以基础科学与工程相结合，体现学科交叉以及产业前沿特色，培养具有能源科学、电气工程原理及器件设计与制造等综合背景的高级人才。自 2013 年开始清华大学深圳研究生院联合材料学院、电机工程与应用电子技术系招收新能源交叉学科硕士研究生，学制 2-3 年，全程在深圳研究生院培养。

### 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
新能源材料与器件	材料科学与工程、机械工程、电气工程、动力工程及工程热物理等相关专业
新能源与智能电网	电气工程、自动化、计算机等相关专业

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. 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](http://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](mailto:summerschool@sz.tsinghua.edu.cn)，邮件标题为“姓名+新能源交叉学科+夏令营报名申请”，网上申报的截止时间为 2017 年 6 月 20 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。

注：此次夏令营中的面试环节仅为 2018 级研究生推荐免试提供参考性意见，营员仍需参加 2017 年 9 月份清华大学接收推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生的申请及复试等流程。

联系电话：0755-26036020、26036120。

清华大学深圳研究生院

2017年5月