

# 2019 年清华大学第二届优秀中学生“化学前沿体验营”

## 报名通知

清华大学化学系优良的治学传统和学术氛围为一批批未来致力于化学相关领域的学生提供了优越的深造环境。为了给有志于未来在化学领域成就一番事业的高中化学学子提供近距离了解当代化学前沿和热点的机会，激发中学生的科研兴趣，搭建高中化学和大学化学之间的桥梁，清华大学化学系将于 2019 年 2 月 12-17 日举办第二届面向全国优秀高中生的“化学前沿体验营”活动。表现优秀的营员将被推荐参加后续的学科特长考察环节。

### 一、报名资格：

综合素质全面发展，获得第 32 届“中国化学奥林匹克”（初赛）省级赛区二等奖及以上的高一或高二的优秀中学生可报名参加。

### 二、报名申请：

报名起止时间：2018 年 12 月 11 日至 2019 年 1 月 11 日。组委会将于 1 月 15 日后公布初审结果。

请按照以下要求填写报名表并将报名表发送至邮箱 [chemxialingying@tsinghua.edu.cn](mailto:chemxialingying@tsinghua.edu.cn)。

- a) 第 32 届“中国化学奥林匹克”（初赛）省级赛区获奖等级需提供复印件。
- b) 随行人员为家长或教练。

c) 附加信息包括：高中阶段获得的省级（含）以上学科竞赛奖励情况；高中阶段获得的校级（含）以上个人荣誉情况；高中阶段参与的科学研究、创新实践、文学创作情况；本人所具备的文艺、体育特长情况；高中阶段参与的社会服务、社团活动情况。

### 三、日程安排：

2 月 12 日 13:00-17:00 报到 清华大学何添楼

2 月 13 日 上午 摸底考试 下午 高分子及超分子前沿（许华平）

- 2月14日 上午 簇化学前沿（赵亮）  
下午 无机化学及纳米科学前沿（王训）
- 2月15日 全天 有机化学机理讲解（焦雷，章名田）
- 2月16日 上午 有机化学及化学生物学前沿（刘磊）  
下午 物理化学学习技巧
- 2月17日 上午 结业考试

## 五、附则：

本次“优秀中学生化学前沿体验营”不收取任何参营费用，参营学生自行安排食宿，食宿费用及交通费用自理。

## 六、联系方式

报名邮箱：[chemxialingying@tsinghua.edu.cn](mailto:chemxialingying@tsinghua.edu.cn)

咨询电话：010-62797758（王老师）

清华大学化学系

2018年12月11日