

2023 年清华大学优秀中学生“化学前沿体验营”

活动第四轮通知

2023 年清华大学优秀中学生“化学前沿体验营”将于 2 月 2 - 5 日在广东省深圳中学初中部举办，活动将提供近距离了解当代化学前沿和热点的机会和平台，搭建高中化学和大学化学之间的桥梁，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、报到安排：

参加活动的同学和带队老师请按时到深圳中学初中部报到。现场会核验身份证和学生证，签到完成后请领取胸牌和参会资料，并现场扫码入活动群。

报到时间：2 月 2 日 14:00-20:00

地点：深圳中学初中部入口前廊

2 月 2 日无法按时报到的同学可于 2 月 3 日晨现场报到。

时间：2 月 3 日晨 7:30-8:30

地点：深圳中学初中部入口前廊

二、日程安排：

2 月 3 日活动安排

时间	活动安排	地点	参加人员
8:00-8:30	进入考场、核验身份	深圳中学初中部 陶园二楼&致远楼考场	全体同学
8:30-11:30	摸底测试		
11:30-13:30	午间休息		
13:30-14:15	清华大学化学系介绍 (陈超副教授)	深圳中学初中部 学术报告厅	全体同学
14:15-15:00	化学生物学讲座 (刘磊教授)		
15:00-15:20	中场休息		
15:20-16:05	拍摄分子电影 (杨杰副教授)		
16:05-16:50	从有机发光到钙钛矿发光器件 (马冬昕助理教授)		
16:50-17:35	有机化学思维与解题逻辑 (张龙副研究员)		

2月4日活动安排

时间	活动安排	地点	参加人员
8:30-9:15	高分子化学讲座 (许华平教授)	深圳中学初中部 学术报告厅	全体同学
9:15-10:00	分析化学讲座 (瑕瑜教授)		
10:00-10:20	中场休息		
10:20-11:05	物理化学思维与解题逻辑 (邓耿助理研究员)		
11:05-13:00	午间休息		
13:00-13:30	进入考场、核验身份	深圳中学初中部 陶园二楼&致远楼考场	全体同学
13:30-15:30	化学前沿知识测试		
14:00-15:00	教练交流会	深圳中学初中部 会议室	教练 自愿参加

2月5号全天：离营

三、注意事项：

1. 请各位同学全程佩戴胸牌参加活动。测试时请同学自备签字笔，直尺，考试用科学计算器等考试用具，并带好身份证以供核验；
2. 2023年清华大学优秀中学生“化学前沿体验营”活动不收取参会费用，同学们请自行安排食宿；
3. 为方便同学就餐，2月3日午餐、晚餐和2月4日午餐学校为参营学员开放食堂，地点在陶园一层，同学和教练可通过微信付款购餐！
4. 参营同学请注意人身财产安全，建议活动期间佩戴N95口罩，若出现发烧、咳嗽等新冠症状请自行在酒店休息，切勿参与集体活动。

四、联系方式

咨询邮箱：zhanglong@tsinghua.edu.cn



附件 1. 深圳中学初中部路线图

地址：深圳中学初中部-罗湖区贝丽南路 46 号

高铁站路线：

高铁深圳北站：步行至地铁深圳北站，乘坐 6 号线(科学馆方向)至八卦岭站，换乘 7 号线(太安方向)至田贝站 E 出口，步行至深圳中学初中部，全程约 45 分钟。



高铁福田站：步行至地铁福田站，乘坐 3 号线(双龙方向) 至田贝站 E 出口，步行至深圳中学初中部，全程约 40 分钟。



高铁光明城站：于公交光明城总站 2 站乘坐 M451 路(凤凰居委会方向)或 M218 路(公明马山头总站方向)至长圳地铁站，于地铁长圳站乘坐 6 号线(科学馆方向)至八卦岭站-换乘 7 号线(太安方向)至田贝站 E 出口，步行至深圳中学初中部，全程约 100 分钟。



高铁坪山站：步行至地铁坪山站，乘坐 16 号线(大运方向)至双龙站，换乘 3 号线(福保方向)至田贝站 E 出口，步行至深圳中学初中部，全程约 80 分钟。



机场路线：

步行至地铁机场站，乘坐 11 号线(岗厦北方向)至福田站，换乘 3 号线(双龙方向) 至田贝站 E 出口，步行至深圳中学初中部，全程约 80 分钟。



附件 2. 深圳中学初中部地图

