**2022年全国高分子结晶基础及应用讲习班**

2022 年 4 月 13 日- 15 日 中国 杭州

第一轮通知

自2017年以来，我国每年举办一次以高分子结晶理论、表征和应用为主题的小型学术会议，去年夏天在长春成功举办。作为研讨会的重要前奏和补充，高分子结晶基础及应用讲习班每隔几年举行一次，旨在为高分子结晶领域的研究者，特别是青年学者和研究生们提供一个学习、交流的平台。

2022年高分子结晶基础及应用讲习班由杭州师范大学材化学院和浙江大学化学工程与生物工程学院联合主办，于2022年4月13日至4月15日在杭州举行。本次讲习班将邀请国内高分子物理领域众多资深专家将针对高分子结晶的基本理论和表征方法等主题进行系统性讲授，欢迎各位同行参加本次讲习班。因疫情控制等方面的原因，讲习班将适度控制参会人数及规模，请各位代表尽早注册报名。

**一、组织机构**

**主办单位：**杭州师范大学材化学院、浙江大学化学工程与生物工程学院

**负 责 人**：由吉春

**二、内容**

（暂定，按照拼音顺序排名）

陈 全 从流变学角度理解流场诱导结晶行为

程 贺 微小角中子散射实验概述

胡文兵 高分子结晶热力学基础

李良彬 高分子结晶理论思考

罗传富 高分子结晶的分子动力学模拟

马 哲 高分子加工外场对结晶的影响

门永锋 结晶高分子拉伸形变与断裂

潘鹏举 “千姿百态”的高分子结晶：多晶态与共晶态

徐 军 高分子结晶成核理论

闫寿科 （待定）

俞 炜 高分子结晶中的流变学问题

张 彬 原子力显微镜在高分子薄膜结晶研究中的应用

张建明 群论基础及其在高分子结晶学中的运用

张文科 （待定）

**三、时间安排**

2022年3月25日 报名截止日期

2022年 4月13日 讲习班报到，

2022年4月14-15日 高分子结晶基础及应用讲习班

**会议地点及酒店预订：**详见第二轮通知

**四、注册**

6.1 讲习班注册：参会人员可填写报名表（见本通知附件），并通过 E-mail 发送到会务组邮箱（polymer\_crystal\_6@163.com）。讲习班注册费包括会议费和资料费。会议住宿、往返交通、市内交通、考察等自理。

6.2 会议注册费：

高分子结晶基础及应用讲习班（4.13-4.15）（单位：元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 单独注册讲习班 | 结晶会与讲习班同时注册 |
| 教师代表 | 1500元/人 | 2200元/人 |
| 学生代表 | 1000元/人 | 1500元/人 |
| 企业人士 | 1500元/人 | 2200元/人 |

6.3 付款方式：详见第二轮通知。

**五、赞助事宜**

本次讲习班将为企业提供展示平台，欢迎会议赞助和厂商宣传,相关事宜请联系由吉春老师。

联系电话：13732208663（微信同号），0571-28868108,

电子信箱：[you@hznu.edu.cn](mailto:you@hznu.edu.cn)

**六 讲习班联系人**

联 系 人： 由吉春 13732208663，0571-28868108

叶丽军 15158019447

郑 鑫 15158018557

杨 静 15558027301

联系信箱：[polymer\_crystal\_6@163.com](mailto:polymercrystal2022@126.com)

通讯地址：杭州师余杭区余杭塘路2318号，杭州师范大学， 邮 编：310000