

中国晶体学会第七届单晶X射线衍射技术讲习班的通知（第一轮）

发布时间：2019年12月17日

+ -

一、主办单位

中国晶体学会

二、培训对象

欢迎从事单晶X射线衍射结构解析等相关研究领域的青年教师、研究生二年级以上同学参加。要求具有良好的英语听说能力和基本晶体学知识。

三、培训班相关事项

1. 讲习班专家及授课内容

王哲明 教授 北京大学化学与分子工程学院

孙俊良 研究员 北京大学化学与分子工程学院

苏 婕 高级工程师 北京大学化学与分子工程学院

授课内容主要包括五大部分：衍射原理、对称性与消光规律、数据收集与还原、结构解析和精修、孪晶无序等疑难问题的解析。期间将教授使用多个工具，包括CrysAlisPro、xprep、SHELX、Olex²、PLATON等。

学员需自备笔记本电脑，以便于安装相关软件、学习软件使用并进行数据处理。具体课程安排请参考附件1。鼓励学员结合研究中遇到的一个典型问题，自带衍射的原始数据以及相关文件，课程期间进行练习和分析。

2. 讲习班时间

2020年1月13 - 17日(1月13日下午报到，14日正式开始，17日下午5点结束)

3. 学习注册

培训费：学生2600元（报到时需出示学生证）；教师3200元，是中国晶体学会会员的教师2800元。

账户信息:

开户名称: 中国晶体学会

开户银行: 北京银行樱花支行

银行账号: 20000037600100022713640

报到当天可支持刷卡、微信、支付宝方式支付培训费。培训费包括资料费、上机费、餐费, 学员住宿费及交通费自理。

报名截止日期: 2020年1月5日前, 请填写附件2报名回执表, 邮件发送至 ccrs2020@163.com。

学员名额: 为保证培训质量, 规模不超70人, 按照报名先后顺序确定。

学习地点: 北京大学化学与分子工程学院。

测试合格的学员, 由中国晶体学会发给证书。

4. 住宿

本次讲习班不提供集体住宿, 请自行提前安排。

四、联系方式

中国晶体学会秘书处

联系人: 贾涵 孙俊良

电话: 010-62757857

电子邮件: ccrs2020@163.com, junliang.sun@pku.edu.cn

中国晶体学会第七届单晶X射线衍射技术讲习班的通知(第一轮).pdf
(/Uploads/Admin/2019-12/17/5df855c6c35a3.pdf)

附件1: 讲习班日程表.doc (/Uploads/Admin/2019-12/17/5df8563d92ffd.doc)

附件2: 报名回执表.doc (/Uploads/Admin/2019-12/17/5df856470e01f.doc)

中国晶体学会

2019年12月16日



CCrS

中国晶体学会

联系我们

学会秘书处电话: 010-62757857,
13311389520

邮箱: ccrs@pku.edu.cn

通讯地址: 北京市海淀区北京大学伟利
楼, 100871

备案版权

© 2017 版权所有 中国晶
体学会

京ICP备18002405号

(<http://www.beian.miit.gov.cn/>
)