

中国地震学会

第十一届“地震学算法与程序培训班”通知

为进一步提升我国地震学研究人员的地震学算法与程序使用及设计能力，促进地震学领域科研人员的交流与合作，中国科学技术大学地球和空间科学学院、中国地震学会青年科技工作委员会定于2025年8月5日-8月9日在云南玉溪联合举办第十一届“地震学算法与程序培训班”。

一、课程安排

本次培训主要聚焦于地震学成像、地震电磁学、地震应力降和中小地震破裂过程反演等领域。培训课程如下：

日期	时间	课程	主讲老师	工作单位
8月6日 上午	8:40-9:00	第十一届地震学算法与程序培训班介绍及嘉宾致辞	姚华建 教授	中国科学技术大学
	9:00-10:00	高阶面波成像技术	陈晓非 院士	南方科技大学
	10:00-11:00	频率-贝塞尔变换法程序包和台阵面波空间相速度进一步反演技术	李正波 副研究员	南方科技大学
	11:00-12:00	多阶面波频散曲线反演技术	潘磊 副研究员	南方科技大学
8月6日 下午	14:00-15:00	波动方程骨架反演方法	李静 教授	吉林大学
	15:00-16:00	程序介绍	张敞 博士生	吉林大学
	16:00-17:00	Pn波接收函数	田小波 研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
	17:00-18:00	程序介绍	张良雨 博士生	中国科学院地质与地球物理研究所
8月7日 上午	9:00-10:30	地震电磁学：从现象到机理	黄清华 教授	北京大学
	10:30-11:30	程序介绍	陈泓燕 博士	南方科技大学

8月7日 下午	14:00-15:00	地震应力降 + 算法 tutorial	杨宏峰 教授	香港中文大学
	15:00-16:00	程序介绍	张介文 博士	香港中文大学
	16:00-17:00	利用近源地震数据开展中小地震破裂过程反演	叶玲玲 副教授	南方科技大学
	17:00-18:00	程序介绍	曾令词 博士	南方科技大学
8月8日 上午	9:00-10:30	基于地震 P 和 S 波到时可靠约束地下介质 Vp/Vs 模型: 方法和应用	张海江 教授	中国科学技术大学
	10:30-11:30	程序介绍	杨浩 博士生	中国科学技术大学
8月8日 下午	14:00-17:00	地震体波成像软件 Etomo	刘少林 研究员	应急管理部国家自然灾害防治研究院

二、组织单位

(一) 主办单位

中国科学技术大学地球和空间科学学院

中国地震学会青年科技工作委员会

(二) 承办单位

云南省地震学会

(三) 协办单位

安徽蒙城地球物理国家野外科学观测研究站

精密大地测量与定位全国重点实验室

Earthquake Research Advances 期刊

玉溪市防震减灾局

《地震研究》期刊

三、时间和地点

1. 时间：2025年8月5日报到，6-8日培训，9日疏散
2. 地点：玉溪中玉酒店（云南省玉溪市红塔区聂耳路62号）

四、报名及费用

（一）报名

本次培训班采用线下的方式开展，本届培训班学员人数不超过 200 人，报名人数达到 200 人后关闭报名通道。后续会将培训软件和示例数据提前发送到报名邮箱。

请各位学员登录会议系统，选择“第十一届地震学算法与程序培训班”进行线上报名。

会议系统报名链接：

（电脑端）<https://www.ssoc.org.cn/web/#/meetingHomeList>

（手机端）<https://www.ssoc.org.cn/mobile/#/MeetingList>

（二）培训费

培训费标准：2000 元/人。

培训费交纳方式：

1. 会议系统交费，支持微信扫码支付。
2. 银行转账汇款

户名：中国地震学会

账号：0200007619201134580

开户行：工行海淀西区紫竹院支行

请在汇款时备注“地震学培训费+姓名”，汇款后请将缴费凭证上传至会议系统（选择线下缴费）。

（三）发票开具

1. 所有参会人员需在会议系统中填写发票信息。
2. 会后统一开具发票，发送至电子邮箱。

（四）注意事项

1. 报名未满足情况下，7 月 25 日（含）前完成线上注册并缴费的学员，会务组将统一协助预定住宿房间，标间房费 310 元/间/晚，套间房费 480 元/间/晚；7 月 25 日后缴费的，会务组可协助预定，酒店若满房则需自行安排。

2. 本次培训班统一安排用餐；学员的住宿费及往返交通费需由个人自行承担。

3. 缴纳培训费后无法参加者，除不可抗力外，培训费不予退还，培训班结束后请联系会务组索取资料。

五、联系人

冯吉坤（中国科学技术大学） 15656089632

刘 靖（中国地震局地球物理研究所） 18612756691

谭 智（云南省地震学会） 13578001915



2025年7月10日