

## 中国第十七届释光与电子自旋共振测年学术讨论会及征文通知

中国第十七届释光与电子自旋共振测年学术讨论会定于2020年3月26—29日在南京大学举行。大会拟邀请长期从事释光与电子自旋共振测年工作的知名专家、学者等对近年来国内外释光与电子自旋共振测年领域的最新研究成果进行交流，了解最新动态，分享工作经验，探讨释光与电子自旋共振测年面临的新问题与最新研究方法，促进国内外释光与电子自旋共振测年专家、学者交流与合作，为提高我国释光与电子自旋共振测年研究水平及学科建设服务。本次大会由中国文物保护技术协会文物分析检测技术专业委员会主办，南京大学承办，上海博物馆和中国地理学会地理测年技术工作组协办。现将有关事项通知如下：

### 一、会议目的

近年来，释光和电子自旋共振测年在我国得到了飞速发展，在第四纪地质学和考古学等领域发挥着越来越重要的作用。为此，中国文物保护技术协会文物分析检测技术专业委员会拟在南京大学召开“中国第十七届释光与电子自旋共振测年学术讨论会”，旨在探讨释光和电子自旋共振测年的最新进展，推动我国释光与电子自旋共振测年技术进步，并推进其在地质和考古上的应用。

### 二、会议主题

1. 释光与电子自旋共振测年技术、原理和理论
2. 释光与电子自旋共振测年技术在地貌第四纪环境和考古研究中的应用
3. 仪器设备的开发和改进
4. 剂量学

### 三、会议时间与地点

会议时间：2020年3月26日至2020年3月29日

会议地点：南京大学（仙林校区）江苏南京

### 四、会议主要日程安排

3月26日报到

3月27日、28日学术报告（口头或展板）

3月29日离会

### 五、参会报名

请拟参会人员填写参会报名表，于2019年12月30日前通过电子邮件发送给会议联系人。

### 六、会议论文征集

1、会议论文征集内容包括前瞻性综述，学科现状、前沿及展望，系统性研究成果，原创性研究工作等。

2、口头报告和墙报交流均需提交论文摘要。提交论文摘要截止日期为2020年1月30日，以便在会议前汇编会议论文（摘要）集。会后，论文将通过专业委员会在《地球环境学报》正刊集辑出版。同时还将评选优秀研究生论文，颁发奖励证书和奖金。

3、论文摘要应包括论文题目，作者姓名，作者工作（学习）单位地址及邮编，第一作者电子信箱，摘要正文。每篇摘要正文字数在500字以内，文件格式为MS Word。摘要通过电子信箱发送给会议联系人。

### 七、会议费用

参会者需缴纳会议注册费，正式在职人员：1200元/人，退休人员和学生：600元/人。住宿可通过

会议组委会进行安排（南京大学国际会议中心），也可自行安排，住宿费用自理。具体房源情况见第二号通知，预计标准间价位在 400 元 / 天。

#### 八、会议联系人

弋双文

办公室电话：025-89681060，手机：13813914221

通信地址及邮编：江苏省南京市栖霞区仙林大道 163 号，210023

电子信箱：ysw7563@nju.edu.cn

孙雪峰

办公室电话：025-89681061，手机：13770912330

通信地址及邮编：江苏省南京市栖霞区仙林大道 163 号，210023

电子信箱：xuefeng@nju.edu.cn

#### 附：参会回执表

中国第十七届释光与电子自旋共振测年学术讨论会

姓名		性别		职称 / 职务	
工作单位				住宿要求	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 合住
联系地址				邮编	
E-mail				电话	
论文题目					
是否报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
其他					

（烦请张贴和转发）

中国文物保护技术协会文物分析检测技术专业委员会

南京大学  
上海博物馆



2019年10月18日