

# 第六届全国沉积学大会

2017年10月28-30日 南京大学

## 一号通知

第六届全国沉积学大会定于2017年10月28-30日在南京大学仙林校区举行。全国沉积学大会是我国沉积学界每四年一次的盛会，迄今已成功召开五届。

当前，沉积学处于“前缘的十字路口”。人类经济和政治发展对化石能源的可持续需求和利用、人类对于未来全球变化和人居环境改善的持续关注，直接推动了沉积学的发展，也使沉积学面临从未有过的挑战。正在执行的由中国科学院地球科学部、国家自然科学基金委员会共同资助的“沉积学与古环境”学科发展战略研究项目，将结合中国地球科学发展现状和发展趋势、国家社会经济重大战略需求、我国地域优势和沉积学研究基础，凝练沉积学的关键问题和战略方向。

会议将围绕“地球系统演化与沉积学”这一主题，总结和交流近年来在沉积学理论、方法和技术应用等方面的最新研究成果，特别是沉积学在促进社会经济可持续发展中的重要作用，探讨沉积学的发展趋势，进一步讨论和制定沉积学的学科发展战略，促进中国沉积学的全面发展，以实际行动迎接2022年在我国举办的第21届国际沉积学大会。

现将本届大会的有关事项通知如下

### 一、主办单位

中国地质学会沉积地质专业委员会

中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会

### 二、承办单位

南京大学

### 三、协办和支持单位(待补充)

International Association of Sedimentologists (IAS)

Society of Sedimentary Geology (SEPM)

国家自然科学基金委员会地球科学部

中国石油天然气股份有限公司

中国石油化工股份有限公司

中国海洋石油总公司

中国地质调查局

新疆石油学会

成都理工大学

表生地球化学教育部重点实验室

海岸与海岛开发教育部重点实验室

内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室

### 四、大会指导委员会

主任：孙枢、刘宝珺

副主任：丁仲礼、殷鸿福、贾承造、王颖、李思田、何起祥、柴育成

委员（以姓氏笔划为序）：

王东坡、王多云、王苏民、王清晨、方少仙、冯增昭、朱国华、刘焕杰、许效松、孙龙德、李从先、李育慈、汪品先、宋天锐、陈景山、陈戴生、范嘉松、罗平、金之钧、金庆焕、郑绵平、孟祥化、赵文智、郝芳、侯方浩、顾家裕、高振中、郭正堂、黄志诚、彭苏萍、裴恽楠、薛良清、薛叔浩

### 五、大会学术委员会

主任：王成善

副主任：马永生、彭平安、林畅松、邹才能、王剑、陈洪德、高抒、谢树成

委员（以姓氏笔划为序）：

于兴河、马世忠、王玉华、王璞珺、石学法、史基安、冯东、冯志强、朱伟林、朱筱敏、刘传虎、刘羽、刘志飞、刘禹、刘健、关平、寿建峰、李广雪、李阳、李红、李忠、李铁刚、杨华寿、杨守业、汪永进、沈杰、张水昌、张廷山、张昌民、陈代钊、陈多福、邵龙义、林承焰、金振奎、周传明、胡修棉、柳永清、侯明才、施和生、姜在兴、秦明宽、徐长贵、徐强、桑树勋、韩作振、韩喜球、曾志刚、解习农、颜佳新

秘书长：林畅松（兼）

副秘书长：胡修棉、朱筱敏、邵龙义、吴怀春、刘志飞、陈中强、朱如凯

### 六、大会组织委员会

主任：陈骏

副主任：林畅松、鹿化煜、胡修棉、胡文瑄

委员（以姓氏笔划为序）：

马春梅、王先彦、王汝成、王剑、尹三洪、朱如凯、朱茂炎、羊向东、孙雪峰、李一泉、李满春、汪永进、汪亚平、沈吉、张立峰、陈晓宁、季峻峰、范代读、林春明、周传明、

侯明才、徐夕生、高风华、高 抒、黄 力、曹 剑、韩志勇

**秘书长：**鹿化煜

**副秘书长：**胡修棉 汪亚平 周传明 羊向东

## 七、会议时间与地点

会议时间：2017年10月28日-10月30日，会期三天（不含野外地质考察）。

会议地点：南京大学仙林校区

## 八、会议初步日程

10月27日全天：报到

10月28日上午：开幕式及特邀报告

10月28日下午：分会场报告

10月29日全天：分会场报告

10月30日上午：分会场报告

10月30日下午：大会报告及闭幕式

## 九、重要的截止日期

2017年1月25日：发布一号通知

2017年3月15日：发布二号通知

2017年7月15日：摘要和注册截止时间

2017年8月15日：论文全文截止时间

2017年9月15日：发布三号通知

2017年10月15日：发布会议指南

## 十、会议费用

会议注册费：会议正式代表：1800元；学生代表：1000元；

会议食宿自理；野外地质考察费用自理。

## 十一、野外地质考察

会议暂设野外考察路线五条，待二号通知进一步明确。

(1) 南京地区晚新生代沉积考察（暂定2天）

(2) 苏浙沪海岸现代沉积环境考察（暂定3-4天）

(3) 宁镇山脉地区古生代-中生代沉积地质考察（暂定2-3天）

(4) 安徽巢湖地区晚古生代-三叠纪沉积地质考察（暂定3天）

(5) 皖南蓝田地区新元古代—寒武纪沉积地质考察（暂定3-4天）

## 十二、交流形式

大会设特邀口头报告、分会场口头报告、分会场展板等不同类型的交流和报告形式。

大会将印发《第五届全国沉积学大会论文摘要汇编》（电子版），供会议代表参考使用。

会议注册、摘要等要求具体见二号通知。

## 十三、会议议题

大会暂设以下主题分会场：

[1] 前寒武纪沉积学

[2] 沉积环境与沉积相

[3] 沉积地球化学

[4] 能源沉积学

[5] 盆地动力学与层序地层学

[6] 古地理重建

[7] 现代沉积

[8] 沉积学与生物过程

[9] 深时古气候

[10] 造山带沉积与物源分析

[11] 沉积矿产

[12] 沉积学新技术、新方法

[13] 沉积学教学与学生培养

另外，大会将公开征集若干自选主题，由感兴趣的沉积学家单独或联合提出申请，由大会学术委员会审核、视报名人员情况设定。欢迎有意申报的人员请将召集人姓名、专题名称、专题简介（400字以内）、拟邀请的分会场报告人、预计分会场人数规模等信息在3月1日前发给会议联系人。申报主题不能与已设主题重复。

## 十四、青年优秀论文、学生优秀报告的评选与奖励

大会期间，大会学术委员会将邀请有关专家评选青年（≤40岁）优秀论文、学生优秀口头报告、学生优秀展板，颁发证书和礼品。颁奖仪式将在闭幕式进行。

## 十五、会议联系人

汪亚平 025 89687273; 13951810430; [ywangq@nju.edu.cn](mailto:ywangq@nju.edu.cn)

孙雪峰 025 89681061; 13770912330; [xuefeng@nju.edu.cn](mailto:xuefeng@nju.edu.cn)

胡修棉 025 89683002; 13951858070; [huxm@nju.edu.cn](mailto:huxm@nju.edu.cn)