



中国地质学会
Geological Society of China



第六届全国沉积学大会

一号通知

2017年10月28-30日 南京



第六届全国沉积学大会定于2017年10月28-30日在南京举行。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”。人类经济和社会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趋势、国家社会经济发展的重大战略需求、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成为本次大会的主要议题。我国沉积学迎来了一个新时代。

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

中国科学院南京地质古生物研究所

中国科学院南京地理与湖泊研究所

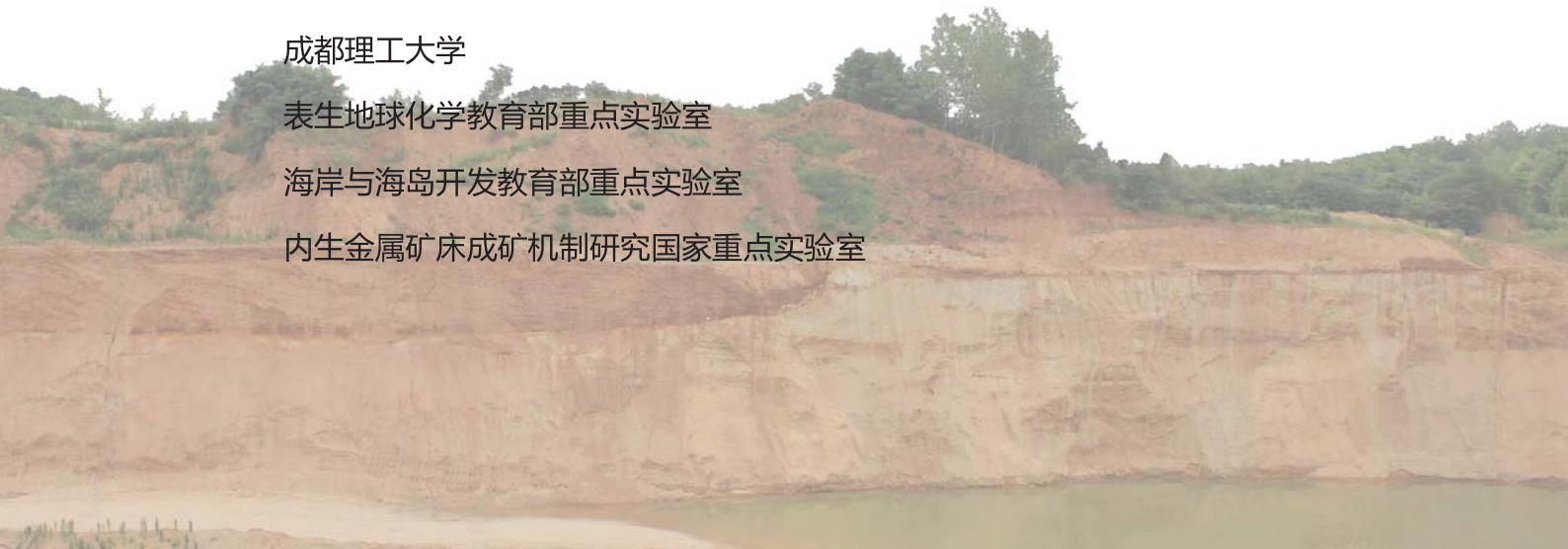
新疆石油学会

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 吉 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：钟山宾馆和南京大学仙林校区

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4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六条，待二号通知进一步明确（考察天数均暂定）。

- 路线1: 南京地区晚新生代沉积（2天）
- 路线2: 苏浙沪海岸现代沉积环境（3-4天）
- 路线3: 宁镇山脉地区古生代-中生代沉积地质（3天）
- 路线4: 安徽巢湖地区晚古生代-三叠纪沉积地质（3天）
- 路线5: 皖南蓝田地区新元古代-寒武纪沉积地质（3-4天）
- 路线6: 浙江长兴二叠系-三叠系界线沉积与生物演化（1-2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、会议专题

大会决定所有分会场的专题由专家学者自由申请。摘要接受、报告安排均由专题召集人负责。现公开征集专题，请拟组织专题的学者（要求高级职称或博士毕业），将召集人姓名、专题名称、专题简介（200字以内）等信息在2017年3月15日前发给胡修棉（huxm@nju.edu.cn）。由大会秘书处讨论后确定分会场专题，在二号通知中正式发布。递交摘要不足10篇的专题将并入其他专题。

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 83686010; 13951810430; ypwang@nju.edu.cn

孙雪峰 025 89681061; 13770912330; xuefeng@nju.edu.cn

胡修棉 025 89683002; 13951858070; huxm@nju.edu.cn

注：大会网址将于第二次通知后运行，届时请在网上进行注册和提交摘要。

2017 南京



插图：
南京石头城中生代砂砾岩
南京雨花台砾石层和下蜀黄土
南京大学仙林校区