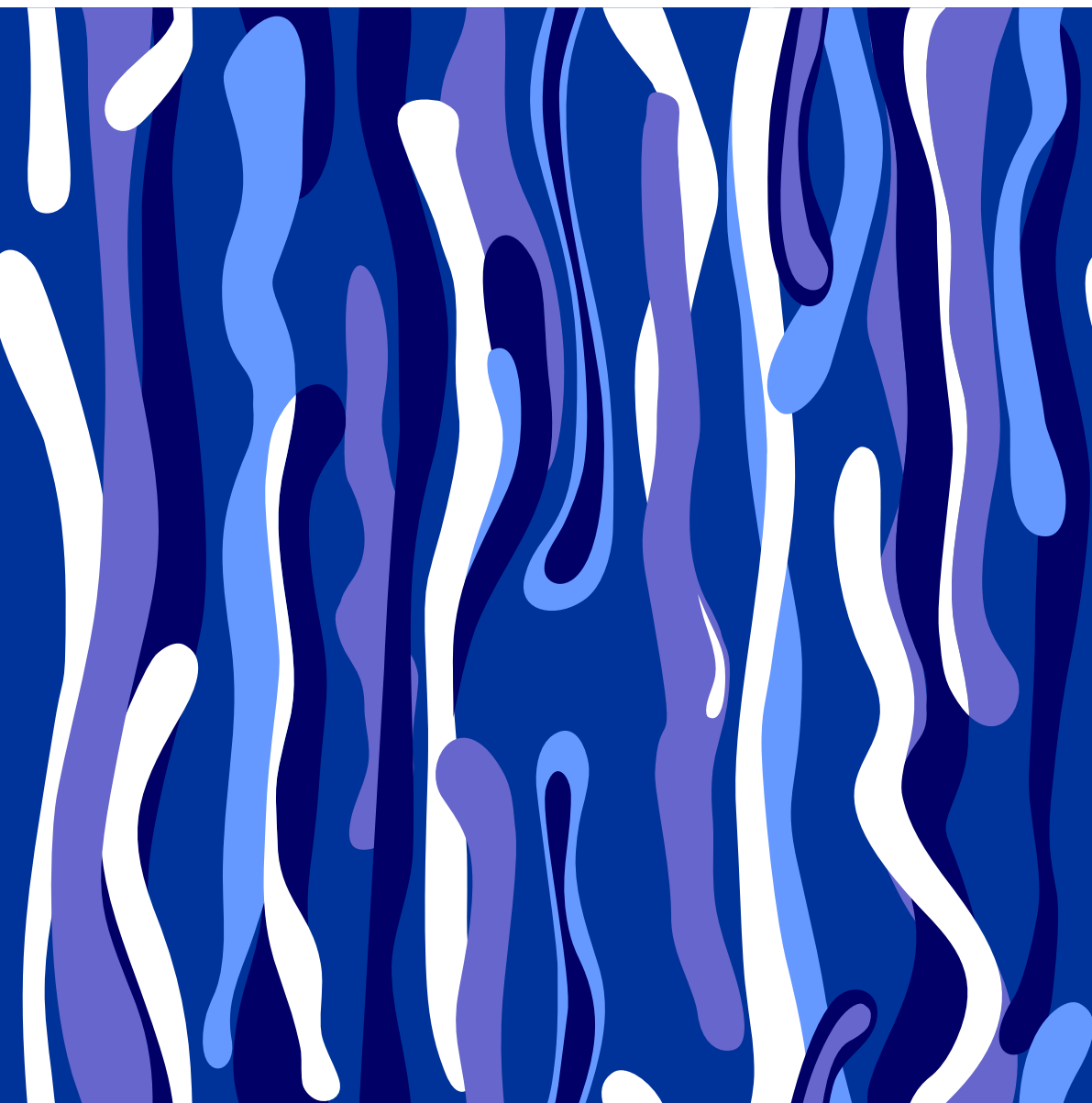


第五届 全国沉积学大会

主题：沉积学创新与能源

二号通知



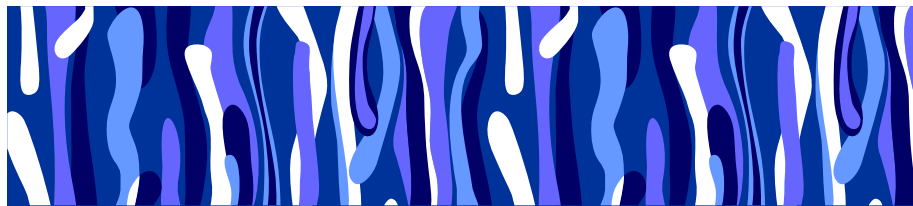


第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：<http://www.沉积学大会.com>
单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



第五届全国沉积学大会定于2013年10月16日－23日在浙江省杭州市举行（其中：2013年10月16日全天为大会报到注册时间，10月17日-20日为会议报告交流时间，10月21日-23日为会后地质考察时间）。自2012年9月发出第一号通知以来，得到全国沉积学工作者的热烈响应和大力支持，备受各界关注，大会的各项筹备工作正在有序进行。

大会将围绕“沉积学创新与能源”这一主题，检阅四年来研究的最新进展和成果，总结我国沉积学理论和实践经验，展望我国沉积学的未来，探索沉积地球科学更好地为社会经济可持续发展服务的有效途径，为世界地球科学发展作出应有的贡献。

本次大会已邀请IAS（国际沉积学会）现任主席Boer, P. L. de（Poppe）、秘书长Vincenzo Pascucci、IAS前任主席McKenzie Judith Ann（白云岩专家）、比利时根特大学海洋地质系主任Marc De Batist教授和深水沉积专家David Van Rooij进行专题讲座与报告。

（如还没有报名的人员，请尽快抓紧时间报名，报名截止时间为2013年6月30号。IAS学生会员可登陆网站申请IAS提供的差旅补助。
网址：<http://www.sedimentologists.org/members/travel-grants>）



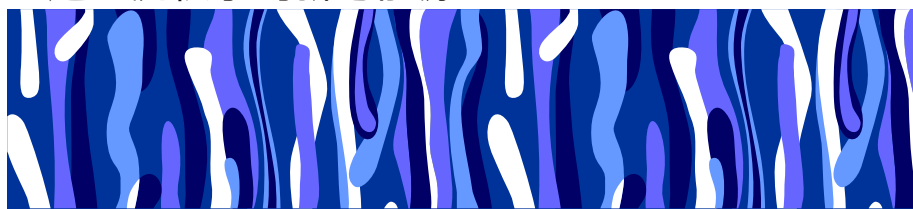


第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：<http://www.沉积学大会.com>
单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



主办单位

中国地质学会沉积地质专业委员会 中国石油学会石油地质专业委员会
中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会 中国石油天然气集团公司

支持单位

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
国家自然科学基金委员会地球科学部 International Association of Sedimentologists (IAS)

协办单位

北京石油学会 杭州市科学技术协会
浙江省石油学会 中国石化石油勘探开发研究院
中国石油大庆油田有限公司 中国石化胜利油田分公司
中海石油研究总院 中国地质科学院
北京大学 南京大学
同济大学 吉林大学
浙江大学 西北大学
中国地质大学（北京） 中国地质大学（武汉）
中国石油大学（北京） 中国石油大学（华东）
中国矿业大学（北京） 中国矿业大学
中国海洋大学 成都理工大学
山东科技大学 西南石油大学
长江大学 中国科学院地质与地球物理研究所
中国科学院广州地球化学研究所 中国地调局成都地调中心
中国地调局青岛海洋地质研究所 中国科学院海洋研究所
国家海洋局第二海洋研究所 中国石油浙江油田分公司

承办单位

中国石油勘探开发研究院 中国石油天然气集团公司油气储层重点实验室
中国石油天然气集团公司碳酸盐岩储层重点实验室



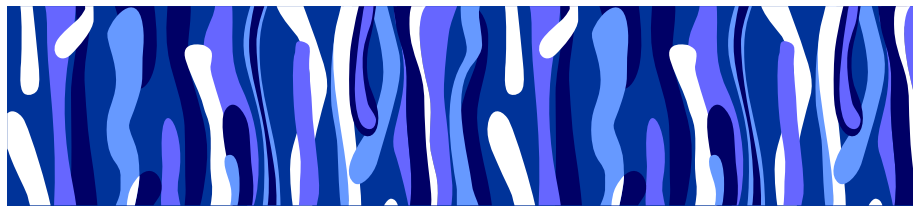
第五届全国沉积学大会

第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：<http://www.沉积学大会.com>
单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



大会指导委员会

主任：孙 枢

副主任：汪 民 丁仲礼 赵政璋 王志刚 朱伟林

王道富 秦蕴珊 殷鸿福 贾承造 柴育成

委员：（以姓氏笔划为序）

方少仙 王 颖 王东坡 冯增昭 刘焕杰 朱日祥 朱国华

宋天锐 张洪涛 李从先 李育慈 汪品先 陈戴生 孟祥化

范嘉松 郑绵平 金之钧 金庆焕 赵文智 侯方浩 高振中

黄志诚 彭苏萍 曾允孚 裘恽楠 薛叔浩

大会学术委员会

主任：刘宝珺

副主任：傅家谟 孙龙德 马永生 钟自然 何起祥

顾家裕 王成善 王清晨 邹才能

委员：（以姓氏笔划为序）

于兴河 王 剑 王多云 史基安 石学法 关 平 刘 羽 刘 健

刘志飞 刘招君 刘家铎 吕延防 朱伟林 朱筱敏 许效松 张开均

张水昌 张昌民 李 阳 李 忠 李思田 李铁刚 邵龙义 陈中原

陈代钊 陈多福 陈洪德 陈景山 周传明 林畅松 罗 平 郑洪波

金振奎 姜在兴 柳益群 桑树勋 郭庆银 高 抒 彭平安 韩喜球

解习农 颜佳新 薛良清

秘书长：林畅松

副秘书长：朱如凯

大会组织委员会

主任：孙龙德

副主任：周海民 方朝亮 杜金虎 邹才能 熊湘华 林畅松

委员：李 峰 陈蟒蛟 靳久强 张水昌 张兴阳 吴因业 寿建峰

斯春松 张惠良 沈安江 高 抒 彭平安 王 剑

秘书长：邹才能（兼）

副秘书长：姚根顺 朱如凯 袁选俊

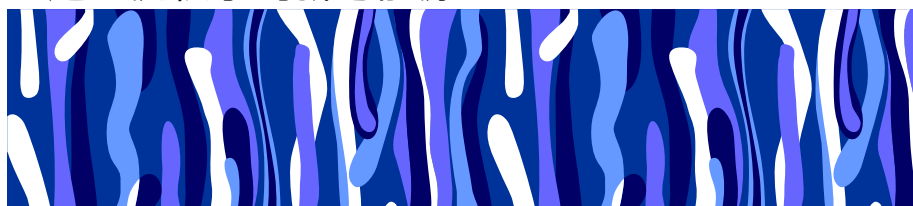


第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：<http://www.沉积学大会.com>
单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



会议时间

- 2013年10月16日：全天代表注册
- 2013年10月17日：开幕式及大会报告
- 2013年10月18日：分会场报告
- 2013年10月19日上午：分会场报告
- 2013年10月19日下午：会间考察（杭州西湖）
- 2013年10月20日上午：分会场报告
- 2013年10月20日下午：大会报告及闭幕式
- 2013年10月21日-23日：会后地质考察

会议地点

浙江省杭州市萧山区杭州太虚湖假日酒店

重要的截止日期

- 2013年4月，发布第二号通知。
- 2013年5月底，论文摘要截止时间。
- 2013年6月底，论文全文截止时间。
- 2013年7月，发布第三号通知。

会后野外地质考察

考察时间：2013年10月21日-23日

地质路线：

序号	内容	时间	地点
路线1	陆相沉积考察：白垩系河流-三角洲（千岛湖）	10月21-23日	衢州市
路线2	海相沉积考察： 寒武系碳酸盐岩，长兴阶P/T金钉子剖面（黄山）	10月21-23日	江山市
路线3	硅化木丹霞地貌和火山岩地质考察（溪口、雁荡山）	10月21-23日	新昌县
路线4	海岸带现代沉积环境考察（舟山群岛）	10月21-23日	舟山市

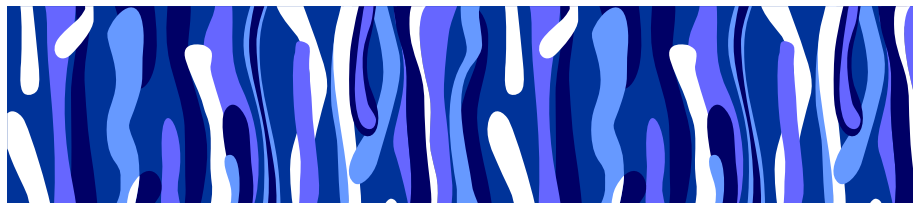
5

第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：<http://www.沉积学大会.com>
 单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
 地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
 邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



会议费用

（一）大会注册费

会议代表现场注册费为1000元/人，9月15日之前交纳注册费为900元/人；学生代表（凭学生证）现场注册费为500元/人，9月15日之前交纳注册费为450元/人。会议食宿费用自理。

备注：由于10月是杭州旅游旺季，房源紧张，大会秘书处已预定部分房间，如需入住，请在“注册表”中注明所选酒店及房型，否则不能保证代表在会议期间住宿。也可自行另选他处。

表1 大会秘书处预定的会议宾馆住宿情况表

酒店名称	房 型	标 价(RMB)	住宿方式	
			单住	合住
太虚湖假日酒店 (五星)	豪华双床房	460	A1	A2
	豪华大床房	750	B	
	名仕套房	1308	C	
东方休闲酒店 (四星、三星)	高级双床房	360	D1	D2
	高级大床房	400	E	
	高级套房	648	F	
	豪华套房	1200	G	
	紫竹、紫薇楼 标准双床房	260	H1	H2

（二）野外地质考察费用

费用包括住宿费、餐费、交通费（待定）。



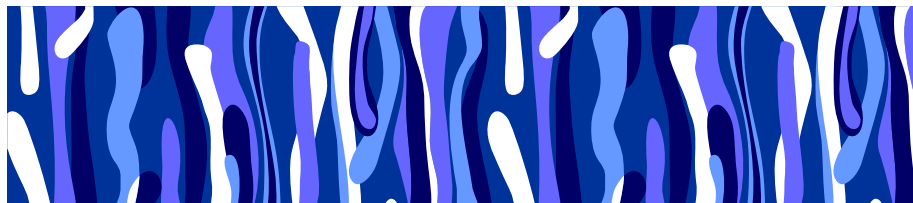
6

第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：<http://www.沉积学大会.com>
单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



会议费用

(三) 缴费方式

1、汇款

(1) 银行转账（只接受同行转账）

银行账号：6212 2502 0000 5179 997

开户银行：中国工商银行北京分行中关村东升路支行

账户名：石昕

(2) 邮局汇款

地址：北京市海淀区学院路20号910信箱实验中心（邮编：100083）

收款人：石昕

附言中请标注：汇款人姓名、单位。汇款后务必将汇款凭证发至会议联系人邮箱 sxi@petrochina.com.cn。因信息缺失造成无法辨认的汇款，组委会不承担任何责任。

2、现场注册缴费，仅接收现金。

(四) 注册费退款方式

因故不能参会的已交费人员，应书面提出退款申请，由申请人签章后传真或信函至大会秘书处，2013年8月1日（以收信日期为准）前提出退款申请的，按注册费90%退款；2013年9月1日（以收信日期为准）以后提出退款申请的，按注册费80%退款；2013年10月1日不再接受退款申请。



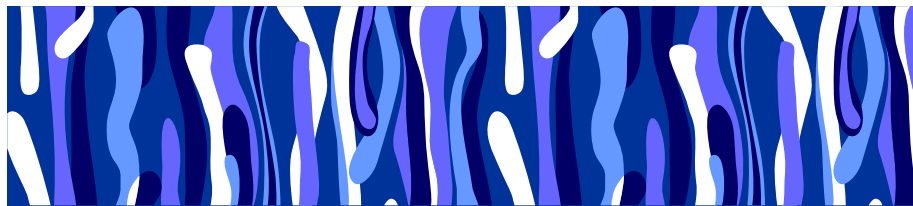


第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：<http://www.沉积学大会.com>
单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



论文出版及展示

大会将出版论文集，刊登论文摘要，论文作者可通过光盘或电子邮件等方式提供论文摘要和论文全文。论文与摘要一律用A4版面，文件格式为word文档，标题选用四号黑体，内容选用五号宋体，插图要清晰完整，说明要简洁明确。

要求论文摘要字数不超过1000字，论文全文字数不超过6000字。具体内容包括：论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮政编码、电话、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献。

拟做口头报告者务请在回执中标明。大会同时欢迎和鼓励与会者以场外展示的方式发表研究成果。凡是希望通过展板展示研究成果的与会者，必须在报名时提出申请（见大会回执）。

青年优秀论文评选与奖励

大会期间，大会学术委员会将邀请有关专家评选青年（≤45岁）优秀论文和优秀展板，颁发优秀论文和优秀展板证书。颁奖仪式将与闭幕式同时进行。大会将联系《沉积学报》、《石油勘探与开发》、《石油学报》、《海洋地质与第四纪地质》、《海相油气地质》等刊物，刊登会议优秀论文的全文。有意参加优秀论文评选的，请提交A4纸的论文全文（包括经过清绘的图件，中英文摘要，参考文献等，一般不超过8页），并复印8份，同时提交其文本部分的word文档（可提交光盘或通过e-mail传送至指定联系地址）



第五届全国沉积学大会

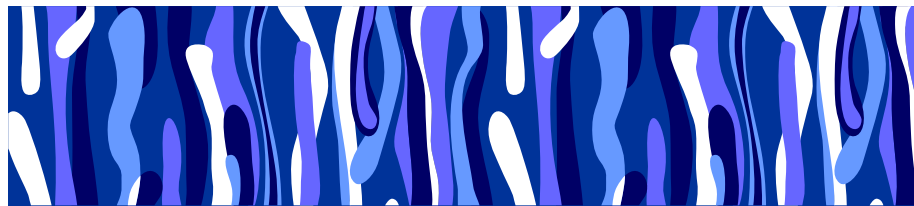
8

第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：<http://www.沉积学大会.com>
单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



大会主题及分会场学术交流专题

本次大会主题：沉积学创新与能源。

大会将以地球系统的科学观为指导思想，以资源沉积学、环境沉积学、应用沉积学、实验沉积学和理论沉积学中的关键科学问题为主要讨论对象，以比较沉积学作为主要的方法学基础，以海陆并重、古今相互映衬、理论与实践结合，联系我国实际，追踪国际前沿，倡导科学理论和技术方法的创新，推进我国沉积学的发展，为建设小康社会和国民经济的可持续发展做出贡献。

本届沉积学大会拟设置如下专题：

- 1、碎屑沉积体与沉积层序
- 2、碳酸盐岩与蒸发岩
- 3、沉积大地构造学
- 4、沉积盆地分析与模拟
- 5、古生物学和沉积
- 6、沉积岩石学、矿物学与沉积地球化学
- 7、海洋地质与沉积学
- 8、环境与应用沉积学
- 9、古气候、古地理与古海洋（湖沼）
- 10、沉积储层与常规油气资源
- 11、沉积学与非常规油气资源
- 12、沉积学与非油气资源
- 13、新技术、新方法

会议详情和最新安排请查询大会网站

网址：<http://www.沉积学大会.com>

第五届全国沉积学大会筹备委员会
2013年3月30日



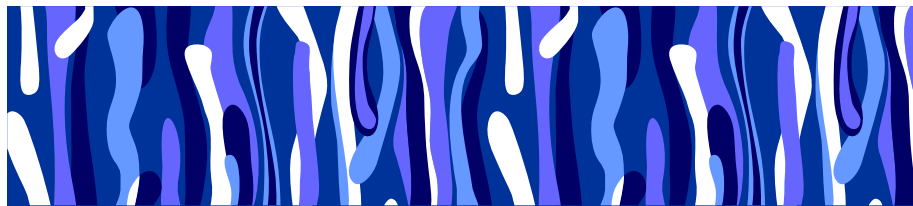


第五届 全国沉积学大会

联系方式

网址：http://www.沉积学大会.com
 单位：中国石油勘探开发研究院实验中心
 地址：北京市海淀区学院路20号910信箱
 邮编：100083

主题：沉积学创新与能源



联系方式

单位：中国石油勘探开发研究院实验中心

地址：北京市海淀区学院路20号910信箱

联系人：朱如凯 电话：010-83598216

传真：010-83597480

袁选俊 电话：010-83593126

传真：010-83597480

吴因业 电话：010-83597043

传真：010-83597043

邮 编：100083

手 机：13611149756

E-mail：zrk@petrochina.com.cn

手 机：13601385779

E-mail：yxj@petrochina.com.cn

手 机：13910775361

E-mail：wyy@petrochina.com.cn

2013 年第五届全国沉积学大会 报名表（可复印）							
姓 名		性 别		职 务		职 称	
工作单位 及地址							
邮 编				电 话			
E-mail				传 真			
论文题目							
参与形式	<input type="checkbox"/> 头报告 <input type="checkbox"/> 大会展板 <input type="checkbox"/> 考察学习 <input type="checkbox"/>						
是否参加 地质考察	是 <input type="checkbox"/>	选择路	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	野外考察 期间住宿	合住 <input type="checkbox"/>	
	否 <input type="checkbox"/>	线序号	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>		单住 <input type="checkbox"/>	
住 宿	太虚湖假日酒店 <input type="checkbox"/> 东方休闲酒店 <input type="checkbox"/> 另住他处 <input type="checkbox"/> 住宿方式 _____ （请根据表 1 选择 酒店 及 住宿方式）						
建 议							

请在选择项中以√标注。



第五届全国沉积学大会