



第九届全国石油地质实验技术学术交流会顺利召开

- [第45个世界地球日](#)
- [第44个世界地球日](#)



2014年4月20-21日，由中国地质学会石油地质专业委员会等油地质实验研究中心及中石油集团公司油气地球化学、油气储层办的第九届全国石油地质实验技术学术交流会在郑州顺利召开。自中石油、中国石化、中海油、中科院、高等院校等80个单位31名专家、徐永昌教授、沈平教授、张大江教授亲临会议。本次大会安排报告以及40篇展板论文。会议紧紧围绕石油实验技术与应用、实验内容涉及非常规油气实验技术、油气地球化学与成藏实验技术、实验技术和实验室建设、管理与仪器装备研发等多个领域。

会议专家认为，本次会议召开很成功，研究成果丰富，其中非常规油气地质实验技术取得突出进展，包括微米CT、纳米CT、力显微镜、聚焦离子束扫描电镜等；二是油气地球化学与成藏分析色谱、质谱与同位素测定技术以及各种含油气性测试、检测技术，从而实现单个化合物的分离与测试以及含油气性的准确测定，获得信息更为准确、可靠；三是沉积储层实验分析技术的综合及应用取得明显效果，通过渤海湾、塔里木、四川、莺歌海等盆地碳酸盐岩、碎屑岩和火山岩储集特征、成岩及改造的