



## 2015年应邀国内外专家学者学术报告一览表

作者： 时间：2019-04-15 点击数：5

时间	报告人	单位 / 职务	报告内容	地点
01-20	方满宗	中海油南海西部石油管理局	深水开发技术	武培B107
03-13	刘树才	中国矿业大学资源学院	矿井地球物理勘探应用与发展	科技楼D318
03-13	殷长春	吉林大学	航空电磁勘探技术和应用	科技楼D318
03-13	李宁	中石油勘探研究院	应用CT分析及核磁测井预测储层产气量的新方法	科技楼A405
03-21	钟寰	南京大学环境学院	本科生如何参与科学研究	石油科技大楼 A305
04-03	朱筱敏	中国石油大学 (北京)	讲好一门课的体会与实践	科技大楼C201
04-05	牛小兵	长庆油田勘探开发研究院	鄂尔多斯盆地致密油勘探开发现状与发展趋势	武培B106
04-10	张文华	中科院新疆生态地理研究所	水文在社会中的地位	石油科技大楼 A305
04-16	余刚	中石油东方地球物理有限责任公司	分布式光纤声波检测技术及其应用 Distributed Acoustic Sensing (DAS)	科技楼D318
04-21	黄海平	中国地质大学 (北京)	页岩油的地质、地球化学表征	武培B104
04-24	王金本	中科院化学所	多功能高枝化度两亲大分子的分子聚集行为	石油科技大楼 A305
05-04	顾永安	加拿大里贾纳大学	Water- and CO <sub>2</sub> -based oil recovery processes in the tight main pay zone	石油科技大楼 A305
05-05	姚华明	乔治亚水资源研究所	乔治亚理工水文水资源最新研究成果介绍	石油科技大楼 A305
05-08	张金成	中国石化石油工程技术研究院	我国页岩气钻井技术现状与展望	武培B104
05-18	马坚伟	哈尔滨工业大学	地震数据的稀疏表示、插值、去噪	武培A104
05-29	顾汉明	中国地质大学 (武汉) 地球空间学院	海上深水地震采集新方法技术	科技楼D318
05-29	魏国齐	中石油勘探开发研究院廊坊分院	四川盆地晚震旦世一早寒武世盆地原型及对安岳特大型气田形成的控制作用	石油科技大楼 D318
05-29	凌云	东方地球物理勘探有限公司	油藏地球物理技术发展研讨	石油科技大楼

		司		D318	
05-29	李宗田	中国石化石油勘探开发研究院	国外储层改造新技术	科技大楼C201	
06-18	蔡春芳	中国科学院地质与地球物理研究所	硫同位素应用于石油地质学研究	石油科技大楼A305	
06-23	邬星儒	美国俄克拉荷马大学	页岩气储层描述与生产动态评价	科技大楼C201	
07 - 02	赵文智	中国工程院院士	我国页岩气发展机遇与挑战	武汉校区教学楼B区102教室	
07-04	李子国	中国海洋大学	海洋CSEM研究进展	武汉校区管委会二楼会议室	
07-08	Simon George	澳大利亚麦考瑞大学	Precambrian organic geochemistry and the search for early evidence of life	石油科技大楼A305	
07-08	母国妍	壳牌(中国)有限公司	Chemostratigraphy and Paleoenvironment study of the lower Silurian - Upper Ordovician Hot Shale, South of the Sichuan Basin	石油科技大楼A305	
07-09	宋之光	中国科学院广州地球化学研究所	页岩吸附气研究现状	石油科技大楼A305	
07-09	Simon George	澳大利亚麦考瑞大学	Fluid inclusion applications in petroleum geochemistry	石油科技大楼A305	
09-06	曾洪流	德克萨斯大学经济地质局	地震沉积学简介	石油科技大楼A405	
09 - 24	贾承造	中国科学院院士	中国能源与油气勘探开发——进展与挑战	武汉校区教学楼B区102教室	
10-22	龚一鸣	中国地质大学(武汉)	讲好一门课的体会与实践	武培A311	
10-29	朱筱敏	中国石油大学(北京)	岩心的观察与描述	石油科技大楼c201	
10-30	李兰	武汉大学水利水电学院	生态碳纤维在河湖碧水生态修复和美丽乡村建设的实施效果与应用前景	石油科技大楼A305	
10-31	李雄	江汉油田分公司勘探开发研究院	中扬子二、三叠系礁滩储层形成与分布预测	石油科技大楼C201会议室	
10-31	王家豪	中国地质大学(武汉)	黄骅凹陷自來屯油田浅水三角洲地震沉积学特征	石油科技大楼C201会议室	
10-31	蔡忠贤	中国地质大学(武汉)	岩溶缝洞型碳酸盐岩储层描述	武汉校区石油科技大楼C201会议室	
11-03	蔡春芳	中国科学院地质与地球物理研究所	有机含硫化物硫同位素的应用初探	石油科技大楼A305	
11-04	居维清	天然气工业杂志社	《天然气工业》杂志介绍与如何提高投稿命中率	石油科技大楼C201	
11-04	李仕伦	西南石油大学	雾霾横田重在发展天然气-注CO <sub>2</sub> 提高凝析气藏采收率	武培B108	
11-05	陈松生	发展长江委水文局	水文测验学科	武培B108	
11 - 06	戴金星	中国科学院院士	中国天然气地质主要理论进展及对我国天然气工业发展的意义	武汉校区教学楼B区102教室	
11-11	黄海平	中国地质大学(北京)	煤、油、页岩生物降解及生物气	石油科技大楼C201	
11-13	李美俊	中国石油大学(北京)	石油和沉积有机质中的多环芳烃及地质应用	石油科技大楼A305	
11-22	范代读	同济大学海洋与地球科学学院	粒度分析方法的若干问题探讨	石油科技大楼C201	
11-23	范代读	同济大学海洋与地球科学学院	障壁岛沉积体系	石油科技大楼C201	

11-23	余刚	中油集团东方地球物理有 限责任公司	Drilling Risk Assessment Through Joint EM & Seismic Data Intergrated Interpretation	科技楼A405
11-23	黄清华	北京大学	地震电磁研究进展	科技大楼A405
12 - 15	苏义脑	中国科学院院士	科研创新的理念与方法	武汉校区教学 楼B区102教室

上一篇: 2016年应邀国内外专家学者学术报告一览表

下一篇: 美国劳伦斯柏克莱国家实验室科学家张可霓博士来实验室作学术报告

版权所有: 油气资源与勘探技术教育部重点实验室 地址: 湖北武汉市蔡甸区蔡甸大街大学路111号  
电话: 027-69111095 Email: kletor@yangtzeu.edu.cn