



搜索

首页

系况介绍

师资力量

学科建设

科学研究

人才培养

研究生教育

海洋系简介

专家学者

专业建设

科研方向

本科生培养

专业介绍

机构设置

师资队伍

课程建设

科研项目

研究生培养

导师信息

网站建设

教师主页

教学实习

科研成果

博士后培养

招生信息

培养进修

教材建设

学术论文

留学生培养

就业留学

人才引进

教学成果

学生科研

本科生信息

就业指导

本科专业

研究生信息

生源信息

硕士点

毕业生信息

博士点

留学信息

博士后流动站

外语学习

学术交流

实验室建设

思政建设

下载中心

学术报告

建设概况

本科生下载

对外交流

教学实验室

研究生下载

研究生论坛

开放实验室

教师下载

仪器设备

通用下载

管理条例

您现在的位置: 首页>>详细内容显示 >>2008年发表学术论文情况

2008年，共发表三大检索论文10篇（其中国际SCI检索论文5篇、国内SCI检索论文1篇、EI检索论文4篇），发表中文核心期刊论文10篇。此外提交国际会议摘要8篇、口头报告5人次，参加各类学术会议共计21人次。

1. SCI收录论文6篇； EI收录论文4篇（第一作者单位9篇， 其他1篇）

1. Xinong Xie, Dietmar Müller, Jianye Ren, and Tao Jiang. 2008. Stratigraphic pattern and evolution of the continental slope system in offshore Hainan, northern South China Sea. *Marine Geology.* 247: 129–144. (SCI)
2. Lu Wanjun, Chou I M, Burruss R C. 2008. Determination of methane concentrations in water in equilibrium with sI methane hydrate in the absence of a vapor phase by in-situ Raman spectroscopy. *Geochimica et Cosmochimica Acta.* 72(2): 412–422. (SCI)
3. Xinguo Zhuang, X. Querol, A. Alastuey, et al. 2007. Mineralogy and geochemistry of the coals from the Chongqing and Southeast Hubei coal mining districts, South China. *International Journal of Coal Geology,* 71: 263 - 275. (SCI)
4. Zhang Cheng, Xie Xinong, Guo Xiurong, Du Xuebin. 2008. Characteristics and Evolution of Geothermal Field in the Bozhong Sub-basin, Bohaiwan basin, China. *Geochimica et Cosmochimica Acta.* 72 (12) : A1078 (SCI)
5. X. B. Du, X. N. Xie, C. Zhang. 2008. Structure characters of continental red beds and their implications in the bottom of late Cretaceous Yaojia Formation in the Songliao Basin, NE China. *Geochimica et Cosmochimica Acta.* 72 (12) : A1078. (SCI)
6. 解习农, 李红敬, 熊翔, 等. 2008. Main Controlling Factors of Organic Matter Richness in a Permian Section of Guangyuan, Northeast Sichuan. *Journal of China University of Geosciences,* 19(5): 507–517. (SCIE)
7. 廖远涛, 王 华, 卢宗盛, 等. 2008. 大港油田中部滩海新近纪古湖泊发育的证据. 地球科学—中国地质大学学报, 33 (3) : 357–364. (EI)

8. 李祥权, 苏明, 张建新, 等. 2008. 三维地震技术在地质研究中的应用. 石油学报, 29(4): 553-557. (EI)
9. 刘晓峰, 解习农, 张成, 等. 2008. 渤海湾盆地渤中坳陷储层超压特征与成因机制. 地球科学——中国地质大学学报, 33 (3): 337-341. (EI)
10. 崔涛, 解习农, 任建业, 等. 2008. 莺歌海盆地异常裂后沉降的动力学机制. 地球科学——中国地质大学学报, 33 (3): 349-356. (EI)

2. 核心期刊 (10篇, 其中第一作者8篇, 其它2篇)

1. 肖军, 王华, 姜华, 等. 2008. 琼东南盆地第三系低位储层特征及其控制因素. 西南石油大学学报 (自然科学版). 30(2): 9-13.
2. 陆永潮, 杜学斌, 陈平. 2008. 油气精细勘探的主要方法体系—地震沉积学研究. 石油实验地质, 30(1):1-5.
3. 李祥权, 路慎强, 杜学斌, 等. 2008. 从东濮凹陷看济阳坳陷天然气勘探. 地质科技情报, 27(2): 43-47.
4. 李祥权, 路慎强, 崔世凌, 等. 2008. 济阳坳陷C02气藏主控因素分析. 大庆石油地质与开发, 27(2): 28-31.
5. 廖远涛, 王振升, 肖敦清, 等. 2008. 黄骅坳陷中区古近系层序构成样式分析. 地球学报, 29 (2) : 221-227.
6. 廖远涛, 任建业. 2008. “大洋底构造地质学”课程教学法探讨. 江汉论坛, (增刊).
7. 庄新国, 杜刚, 赵士宝, 等. 2008. 内蒙古胜利煤田乌兰图嘎锗煤矿床成因探讨. 中国科技论文在线.
<http://www.paper.edu.cn>.
8. 李晶, 庄新国, 杜刚, 杨少卿. 2008. 云南临沧锗煤与内蒙古乌兰图嘎锗煤元素地球化学对比研究. 中国科技论文在线, 200805-785.
9. 秦伟颖, 庄新国, 黄海军, 等. 2008. 现代黄河三角洲地区地面沉降的机理分析. 海洋科学, 32 (8) : 38-42.
10. Zhanhong Liu, Sitian Li, Renchen Xin, et al. 2008. The paleoclimatic records and the relevance with the formation of hydrocarbon source rocks: A case study of Huanghekou depression, Bohaiwan basin. Frontiers of Earth Science in China, 2 (1):73-82.

3. 会议摘要 (8篇, 其中国际8篇)

1. Zhang Cheng, Xie Xinong, Guo Xiurong, Du Xuebin. 2008. Characteristics and Evolution of Geothermal Field in the Bozhong Sub-basin, Bohaiwan basin, China. *Geochimica et Cosmochimica Acta*. 72 (12) : A1078
2. X. B. Du, X. N. Xie, C. Zhang. 2008. Structure characters of continental red beds and their implications in the bottom of late Cretaceous Yaojia Formation in the Songliao Basin, NE China. *Geochimica et Cosmochimica Acta*. 72 (12) : A1078
3. Tao Jiang, Hidekazu Tokuyama, Xinong Xie. 2008. Rift basin analyses in the Naturaliste Plateau, offshore southwest Australia: implications for the breakup of Gondwana. 13th Gondwana Conference Proceedings, Dali, China. p. 89.
4. T. Jiang, M. F. Coffin, Y. Nakamura, X. N. Xie. 2008. Sedimentary Provenance and Process since Middle Miocene and its Implication for Hydrocarbon Exploration in the Yinggehai Basin, South China Sea. 6th International Conference on Asia Marine Geology Abstracts, kochi, Japan. p. 37.
5. Tao Jiang, Gaku Kimura, et al. 2008. Preliminary results of core-log-seismic integration and luminescence dating of turbidites. IODP Exp. 316 post-cruise meeting, *in press*.
6. Kito Tsutsumi, David Goldsby, Robert Harris, Tao Jiang, Matt Kunth, Laurent Louis. 2008. Daniel Curewitz IODP Expedition 316 Scientists, IODP Expedition 314 Scientists. Physical Properties Measurements from IODP NanTroSEIZE Stage 1 Expedition 316. Japan Geoscience Union Meeting, *in press*.
7. XIAO Jun, WANG Hua, JIANG Hua. 2008. Hydrocarbon Accumulation Condition and Exploration Direction in the deepwater area of Qiongdongnan Basin, Northern South China Sea. 7th International Conference and Exhibition on Petroleum Geochemistry and Exploration in the Afro-Asian Region, *in press*.
8. J. XIAO, Z. MA, C. YANG. 2008. Occurrence Regularities and Influencing Factors of coalbed methane in II-1 Coal Seam of Dengfeng Coalfield, Mid-western Henan Province, Central China. Asia Pacific Coalbed Methane Symposium, *in press*.

【阅读: 1003次】 【打印】 【关闭】

