

简讯

《天然气地球科学》被引频次最高的前 31 篇论文

题名	作者	发表信息	频次
天然气碳氢同位素特征和各类天然气鉴别	戴金星	1993,4(2-3):1-40	180
中国天然气工业发展趋势和天然气地学理论重要进展	戴金星; 秦胜飞; 陶士振; 朱光有; 米敬奎	2005,16(2):127-142	173
低孔渗油气富集区优质储层形成条件及相关问题	王多云; 郑希民; 李凤杰; 王峰; 刘自亮; 王志坤; 李树同	2003,14(2):87-91	106
中国大气田形成条件和主控因素	戴金星; 邹才能; 陶士振; 刘全有; 周庆华; 胡安平; 杨春	2007,18(4):473-484	91
含硫化氢天然气的形成机制及分布规律研究	朱光有; 戴金星; 张水昌; 李剑; 史斗; 文志刚	2004,15(2):166-170	88
中国高分辨率层序地层学的研究现状	汪彦; 彭军; 游李伟; 张庆堂; 孙连昌	2005,16(3):352-358	81
油气运聚动力学研究进展及存在问题	罗晓容	2003,14(5):337-346	77
安塞地区延长组沉积微相研究	赵虹; 党犇; 李文厚; 杨晓奇; 党永潮	2004,15(5):492-497	77
加强天然气地学研究 勘探更多大气田	戴金星	2003,14(1):3-14	71
塔里木盆地东部地区古生界原油裂解气成藏历史分析——以英南 2 气藏为例	张水昌; 赵文智; 王飞宇; 陈建平; 肖中尧; 钟宁宁; 宋孚庆	2004,15(5):441-451	70
海洋天然气水合物的形成机理探讨	樊栓狮; 刘锋; 陈多福	2004,15(5):524-530	68
天然气成藏过程有效性的主控因素与评价方法	柳广弟; 李剑; 李景明; 朱筱敏; 王震亮; 王雅星; 谢增业	2005,16(1):1-6	68
页岩气形成条件及成藏影响因素研究	王祥; 刘玉华; 张敏; 胡素云; 刘红俊	2010,21(2):350-356	67
陕甘宁盆地陇东地区三叠系延长统长 6—长 8 储层沉积特征及物性分析	王志坤; 王多云; 郑希民; 李凤杰; 李树同; 王峰; 刘自亮	2003,14(5):380-385	67

莺歌海盆地热流体上侵活动与天然气运聚富集关系探讨	何家雄; 李明兴; 陈伟煌	2000,11(6):29-43	67
塔里木盆地塔中地区奥陶系碳酸盐岩礁滩复合体油气来源与运聚成藏研究	韩剑发; 梅廉夫; 杨海军; 邬光辉; 徐志明; 朱光有	2007,18(3):426-435	64
川东北飞仙关组储层沥青与古油藏研究	谢增业; 田世澄; 魏国齐; 李剑; 张林; 杨威	2005,16(3):283-288	63
松辽盆地深层火山岩储层包裹体及天然气成藏期研究	冯子辉; 任延广; 王成; 李景坤; 王雪; 关秋华	2003,14(6):436-442	62
古岩溶演化过程及对油气储集空间的影响——以鄂尔多斯盆地奥陶系为例	李振宏; 郑聪斌	2004,15(3):247-252	61
川东北飞仙关组鲕滩储层白云石化成因模式	魏国齐; 杨威; 张林; 金惠; 吴世祥; 沈珏红	2005,16(2):162-166	59
世界深水油气勘探进展与我国南海深水油气前景	吴时国; 袁圣强	2005,16(6):693-699	57
鄂尔多斯盆地三叠系延长组页岩气形成条件及有利发育区预测	徐士林; 包书景	2009,20(3):460-465	56
沉积盆地超压体系油气成藏条件及机理	陈中红; 查明; 曲江秀	2003,14(2):97-102	56
致密砂岩油气储层岩石变形理论与应力敏感性	张浩; 康毅力; 陈一健; 李前贵; 游利军; 何健	2004,14(5):482-486	56
川西前陆盆地上三叠统须家河组致密砂岩储层评价	胡明毅; 李士祥; 魏国齐; 杨威; 林世国	2006,17(4):456-458	54
致密砂岩气藏的类型和勘探前景	董晓霞; 梅廉夫; 全永旺	2007,18(3):351-355	53
四川盆地天然气分布规律与有利勘探领域	魏国齐; 刘德来; 张林; 杨威; 金惠; 吴世祥; 沈珏红	2005,16(4):437-442	53
鄂尔多斯盆地西部三叠系长 2 油层组砂岩成岩演化特征	王琪; 史基安; 王多云; 卢龙飞; 王雷	2005,16(3):261-268	51
天然气地球化学数据的获取及应用	刘文汇; 刘全有; 徐永昌; 张殿伟	2003,14(1):21-29	51
南海北部大陆架边缘盆地 CO ₂ 成因和运聚规律的分析与预测	何家雄; 刘全稳	2004,15(1):12-19	51
水动力条件对煤层气含量的影响——煤层气滞留水控气论	秦胜飞; 宋岩; 唐修义; 洪峰	2005,16(2):149-152	51

数据来源: 中国知网, 2013-11-30.