

专利号	名称	发明人	授权公告日	申请日
ZL201310521549.0	一种幔源二氧化碳充注时间的判别方法	曲希玉;刘立;刘娜;于淼	2016.01.13	2013.10.29
ZL201410239176.2	斜井岩心裂缝定向方法	刘敬寿;戴俊生;刘敬富	2016.01.13	2014.06.01
ZL201310547654.1	一种等比例缩小的洞穴地层双侧向测井物理模拟	葛新民;范宜仁;邓少贵	2016.01.20	2013.11.07
ZL201310036376.3	一种弹性偏移地震波场构建方法及装置	杜启振;公绪飞	2016.02.17	2013.01.30
ZL201310038494.8	三维地震弹性偏移检波波场中标量横波确定方	杜启振;公绪飞	2016.02.17	2013.01.31
ZL201410004759.7	一种基于纵波和转换横波联合反演截距和梯度的	杜启振;陈刚	2016.02.24	2014.01.06
ZL201310337500.X	一种多通道脉冲相控声波激励信号发生器	成向阳;陈雪莲;谭宝海	2016.03.23	2013.08.05
ZL201510399057.8	岩性组合结构控油气运聚物理模拟系统及实验方	陈中红;黄伟;孙滕奎	2016.03.30	2015.07.09
ZL201510155952.5	一种非均质性评价泥页岩生油气量的方法	陈中红;查明	2016.03.30	2015.04.02
ZL201510659018.7	一种卫星导航系统中观测量单个粗差的探测与修	姬生月;王振杰	2016.04.06	2015.10.13
ZL201510402771.8	一种基于切片层间信息的陆相沉积体识别与预测	栗宝鹏;林承焰;朱兆群	2016.04.06	2015.07.10
ZL201310330303.5	一种裂缝性储层的粘弹性参数提取方法	隋淑玲;杜启振;张强;侯	2016.04.06	2013.08.01
ZL201210405357.9	一种提高滩坝砂储层地震识别性能与描述精度的	张军华;刘显太;朱博华	2016.04.06	2012.10.23
ZL201510187681.1	一种油气组分二次运移效应的检测装置和检测方	陈中红	2016.04.13	2015.04.20
ZL201510216082.8	一种药剂安全存储容器	宋鹰;刘建利;康强;吕大	2016.04.13	2015.04.30
ZL201410076235.9	井周介质电阻率三维阵列成像测量方法	邓少贵;李栗;李智强;范	2016.04.20	2014.03.04
ZL201310330405.7	基于交错网格有限差分算法的波数域保幅波场分	杜启振;张明强;侯波;公	2016.04.20	2013.08.01
ZL201410334574.2	一种圈闭动态充注教学模型及其教学方法	蒋有录;任拥军;刘华;谭	2016.05.04	2014.07.14
ZL201410105012.0	一种高分辨率三维数字岩心建模方法	孙建孟;张晋言;赵建鹏	2016.05.04	2014.03.20
ZL201510214302.3	危化品智能存储装置	宋鹰;刘建利;康强;吕大	2016.05.11	2015.04.30
ZL201310479900.4	一种地质模型约束下的滩坝结构单元判别方法	邱隆伟;张晋言;解超;刘	2016.05.18	2013.10.15
ZL201310612098.1	岩石T <sub>2</sub> -G实验采集参数自动匹配方法	葛新民;吴飞;范宜仁;李	2016.05.25	2013.11.27
ZL201410505239.4	改良式CPMG序列T <sub>2</sub> -G采集参数t <sub>0</sub> 自适应方法	范宜仁;吴飞;邢东辉;葛	2016.06.01	2014.09.28
ZL201410125478.7	基于高压压汞分析的储层微观孔隙参数的连续表	王健;操应长;李东涛;王	2016.06.01	2014.03.31
ZL201510033998.X	稠油油藏多元热流体吞吐井间气窜程度检测方法	杜庆军;侯健;吴海君;高	2016.06.08	2015.01.22
ZL201510659157.X	一种卫星导航系统中的整周模糊度有效性检验方	姬生月;王振杰	2016.06.15	2015.10.13
ZL201410594045.6	一种核壳型放射性标记碳化硅压裂支撑剂制备方	逯永周;张锋;李向辉;闫	2016.06.15	2014.10.29
ZL201510690866.4	一种超压裂缝的综合识别方法	刘华;蒋有录;叶涛;张丰	2016.06.22	2015.10.22
ZL201510275554.7	地下生物降解稠油油藏充注期次的判别方法	陈中红	2016.06.22	2015.05.26
ZL201410767257.X	一种集无线射频器用于监测矿井中气体的传感器	罗瑞;查明;何皓;高长海	2016.07.06	2014.12.12
ZL201410320884.9	曲率约束的GNSS浮动车地图匹配方法及装置	曾喆;张彤;刘善伟;万剑	2016.07.13	2014.07.08
ZL201210329743.4	一种阵列感应测井仪器探测性能测试装置	范宜仁;邓少贵;孙庆涛	2016.08.03	2012.09.07
ZL201310137562.6	一种识别和解释碳酸盐岩古岩溶储层三维结构的	田飞;金强;徐守余;张文	2016.08.03	2013.04.19
ZL201510515354.4	砂体-不整合面-断层输导体系控油运移实验装置	陈中红	2016.08.17	2015.08.20
ZL201310545336.1	基于可控中子源的双LaBr <sub>3</sub> 探测器元素能谱测井仪	张锋;刘军涛;王新光;韩	2016.08.17	2013.11.06
ZL201410276216.0	基于Bayes判别分析的砂质滩坝沉积微相测井识别	王健;操应长;薛秀杰;贾	2016.08.24	2014.06.20
ZL201410505240.7	一种确定泥浆滤液侵入深度的测量装置	范宜仁;范卓越;郑京闽	2016.08.24	2014.09.28
ZL201510052144.6	一种脏油过滤筒	宋璠;苏妮娜;邱隆伟	2016.08.24	2015.02.02
ZL201510183672.5	实时在线定量物理模拟油气运移路径装置及方法	陈中红;查明;曲江秀	2016.08.24	2015.04.17

ZL201510474422.7	断裂带封堵油气侧向运移的实验装置及实验方法	陈中红;黄伟	2016.08.24	2015.08.05
ZL201510485460.2	一种断面控油气运移物理模拟实验装置及实验方	陈中红;王晓阳	2016.08.31	2015.08.10
ZL201410634719.0	一种流体识别方法及系统	吴国忱;印兴耀;郭俊超	2016.09.07	2014.11.12
ZL201410112031.6	适用于浊积砂低渗透储层的高精度构造应力场模	王伟锋;朱传华;李玉坤	2016.09.14	2014.03.25
ZL201410612599.4	一种砾质砂岩储层孔隙度校正方法	操应长;蕙克来;张少敏	2016.09.21	2014.11.04
ZL201410239531.6	一种基于三维观测系统排列片数据分割的正演模	张军华;吴成;李军;张	2016.10.05	2014.05.30
ZL201510656617.3	快速3D自由表面多次波预测方法	李钟晓;李振春	2016.10.12	2015.10.12
ZL201510699933.9	基于交替分裂Bregman迭代算法的一次波和多次波	李钟晓;李振春	2016.10.12	2015.10.26
ZL201511024240.6	一种粘声各向异性最小二乘逆时偏移成像方法	曲英铭;李振春;黄建平	2016.10.12	2015.12.30
ZL201510437629.7	多圈闭油气差异聚集实验模拟装置及实验方法	陈中红;黄伟	2016.10.19	2015.07.23
ZL201510515379.4	断裂带泥岩涂抹封堵油气运移实验装置及实验方	陈中红;黄伟	2016.11.30	2015.08.20