

专利号	名称	发明人	授权公告日	申请日
ZL201410357102.9	低渗透碎屑岩储层有效开发渗透率下限的求取方法	王艳忠;操应长;杨田;何晨;张少敏;张会娜	2017.01.04	2014.07.24
ZL201510655351.0	基于一次波稀疏约束的多道预测反褶积方法	李钟晓;李振春	2017.01.11	2015.10.12
ZL201410116064.8	微地震初至的高精度拾取方法	宋维琪	2017.01.18	2014.03.26
ZL201410505355.6	一种基于脉冲梯度磁场的D-T ₂ 脉冲施加方法	范宜仁;吴飞;邢东辉;巫振观;范卓颖;葛新民	2017.01.18	2014.09.28
ZL201410787319.3	从井中弹性波速的径向变化获取地层岩石脆裂性质的方法	唐晓明;陈雪莲;许松;庄春喜;苏远大	2017.01.18	2014.12.17
ZL201410320935.8	行驶速度限定的浮动车地图匹配加速方法	曾喆;黄荣刚;张彤;刘善伟	2017.01.25	2014.07.08
ZL201410635326.1	一种页岩气储层的岩石模量计算方法	宗兆云;印兴耀;吴国忱;李龙	2017.02.15	2014.11.12
ZL201410505281.6	地层模块泥浆侵入多功能物理模拟系统	范宜仁;郑京闽;吴飞;葛新民;邓少贵;李虎	2017.02.15	2014.09.28
ZL201410505237.5	模拟泥饼形成过程的实验装置	范宜仁;吴飞;李虎;葛新民;邓少贵;谭宝海	2017.02.15	2014.09.28
ZL201610292666.8	一种考虑背景噪声信号量的核磁孔隙度计算方法	邓钥;牛云峰;张盼;梁盛煜;邓少贵;王见祥;庄东志	2017.02.22	2016.05.04
ZL201510226458.3	一种地下生物降解稠油物性的预测方法	陈中红	2017.03.01	2015.05.06
ZL201410372976.1	一种利用管波与地层声波干涉原理提取地层声速的方法	唐晓明;祁晓;苏远大;李盛清	2017.03.22	2014.07.31
ZL201410459603.8	一种碳酸盐岩储层孔洞空间双侧向测井半定量评价方法	范宜仁;王磊;范卓颖;邓少贵;葛新民;谭宝海	2017.03.22	2014.09.11
ZL201410635366.6	一种地震波衰减预测的方法及系统	吴国忱;印兴耀;吴建鲁;宗兆云	2017.03.22	2014.11.12
ZL201410604481.7	一种裂缝性储层渗透率张量及各向异性定量预测方法	刘敬寿;戴俊生;韩中;王厉强;姜明玉;杨海盟;王硕;任启强;徐珂	2017.03.22	2014.10.31
ZL201410827935.7	取土器的底座结构	冯建伟;戴俊生;余娇凤;杨永红;任启强	2017.04.05	2014.12.27
ZL201410705048.2	地质勘探用浅层手动取土样装置	师政;邱隆伟;陆建林;刘寅	2017.04.19	2014.11.27
ZL201410635327.6	一种致密砂岩储层岩石弹性模量计算方法	宗兆云;印兴耀;吴国忱;李龙	2017.04.26	2014.11.12
ZL201610134236.3	一种页岩结构的定量表征方法	王冠民;隋杨;林旭梅;钱生;熊周海;张婕	2017.05.03	2016.03.10
ZL201410668882.9	一种双源反激过套管声波测井方法及装置	唐晓明;张博;苏远大;谭宝海	2017.05.10	2014.11.20
ZL201610697324.4	一种地震勘探数据中各阶表层多次波分离方法	李志娜;李振春;王鹏	2017.05.10	2016.08.22
ZL201610079041.3	基于测井曲线高频旋回预测湖相滩坝砂体空间展布形态的方法	王冠民;付尧;隋杨;张添;张婕;林旭梅	2017.05.31	2016.02.04
ZL201410248399.5	一种复杂断块油气藏的分类方法	马存飞;林承焰;董春梅;袁梦影	2017.06.06	2014.06.06
ZL201410356310.7	基于开发渗透率下限的低渗透碎屑岩储层有效性评价方法	操应长;杨田;王艳忠;张少敏;张会娜;王思佳	2017.06.06	2014.07.24
ZL201610303993.9	裂缝带热液充填模拟装置	冯建伟;戴俊生;王宇坤;王永娟;李树博	2017.06.06	2016.05.09
ZL201610520574.0	一种多分量地震资料最小二乘逆时偏移成像方法及系统	谷丙洛;李振春	2017.06.16	2016.07.04
ZL201410724933.5	一种断裂分形特征优化计算方法	刘敬寿;戴俊生;张红玉;姜明玉;李照源;徐珂;任启强;任启强	2017.06.23	2014.12.03
ZL201410380556.8	一种指示油气运移动力和运移方式的方法	刘华;蒋有录;崔小君;卢浩	2017.06.27	2014.08.05
ZL201610386899.4	一种地层岩心夹持器	韩学辉;许红;李峰弼;卢树参;徐登辉;张海洋;聂俊光;王修齐;张威威;赵新伟;朱玉瑞;马鹏飞	2017.07.11	2016.06.03
ZL201510713135.7	一种油源断层输导能力的量化表征方法	蒋有录;赵凯;刘景东;刘华	2017.07.14	2015.10.28
ZL201410391211.2	基于弹性波场矢量分解与低秩分解的地震正演模拟方法	杜启振;侯思安;方刚	2017.07.21	2014.08.08
ZL201510044279.8	一种基于方位弹性阻抗差异的裂缝储层参数反演方法	张佳佳;宗兆云;印兴耀;罗辑	2017.07.21	2015.01.28
ZL201510498335.5	近岸水下扇洪水沉积单元体最大延伸距离量化预测方法	王艳忠;操应长;程鑫;马奔奔;刘海宁;齐明明;宋丙慧	2017.07.21	2015.08.14
ZL201510500026.7	近岸水下扇砂砾岩有效连通体划分和对比方法	王艳忠;操应长;马奔奔;宋丙慧;程鑫	2017.07.21	2015.08.14
ZL201410391204.2	基于椭球展开的三维地震数据叠加速度求取方法	杜启振;李文滨;韦亮	2017.07.25	2014.08.08
ZL201510145999.3	一种钻井泥浆在线过滤装置	孙建孟;刘尊年;刘保双;李召成	2017.07.28	2015.03.31

ZL201510277706.7	中深层天然气藏充注途径示踪方法及其设备	陈中红	2017.07.28	2015.05.27
ZL201510478904.X	一种含煤强屏蔽缝洞型储层的地震预测与描述方法	张军华;张在金;张宏;李军;董宁;陈业全;季玉新;范腾腾;肖文;李宇航	2017.08.04	2015.08.07
ZL201610573709.X	一种碳酸盐岩储层溶蚀孔隙体积含量预测方法	张佳佳;李红兵;印兴耀;张广智;张繁昌;王保丽;梁锴	2017.08.11	2016.07.20
ZL201610037642.8	一种基于辅助坐标系的起伏地表波形反演方法	曲英铭;李振春;李金丽;黄建平	2017.08.25	2016.01.20
ZL201510224447.1	基于网函数插值的卫星测高数据平均海面高产品制作方法	刘善伟;万剑华;曾喆;李家军;管一鹤;孙蓓佳	2017.08.25	2015.05.06
ZL201610699901.3	一种基于缩微样品的生物礁岩心常规物性测试器装置	许红;韩学辉;卢树参;李峰弼;张海洋;徐登辉;王修齐;聂俊光;张威威;赵新伟;朱玉瑞;马鹏飞	2017.08.25	2016.08.22
ZL201510933562.6	一种井震联合平均速度场的计算方法及系统	曹丹平;张志明;印兴耀;吴国忱;宗兆云;梁锴	2017.08.29	2015.12.14
ZL201510073951.6	一种源储共生型地层的孔隙度测量方法	葛新民;范宜仁;范卓颖;邓少贵;谭宝海;吴飞;徐拥军	2017.08.29	2015.02.12
ZL201410783771.2	一种基于双源反激技术的随钻声波测井方法及装置	唐晓明;张博;苏远大	2017.08.29	2014.12.17
ZL201610431170.4	一种ME-CPMG序列的岩心核磁信号采集及反演方法	葛新民;范宜仁;刘建宇;邢东辉;吴飞;胡法龙;李潮流	2017.09.01	2016.06.16
ZL201610431166.8	一种基于纵波约束的核磁共振 T_2 截止值计算方法	葛新民;范宜仁;邢东辉;邓少贵;刘建宇;王小龙;顾定娜	2017.09.01	2016.06.16
ZL201510073967.7	一种基于电成像测井资料的复杂地层粘土含量测量方法	葛新民;范宜仁;邢东辉;李福来;邓少贵;刘家雄;刘建宇;吴飞	2017.09.19	2015.02.12
ZL201510272449.8	一种VNC图像传输数据处理方法	宋冬梅;陈伟民;向亮;刘庆国	2017.09.22	2012.11.30
ZL201510181700.X	一种考虑温度效应的气测孔隙度测量方法	邓少贵;牛云峰;葛新民;范宜仁;张艳;严杰;王世兴;赵岳;庄东志	2017.09.26	2015.04.16
ZL201510469477.9	一种斜井双侧向测井曲线校正方法	范宜仁;周明顺;金凤鸣;王磊;邢东辉	2017.09.29	2015.08.04
ZL201510436038.8	一种碎屑岩油气储层优势渗流通道识别的工业化流程	张宪国;张涛;林承焰;朱兆群;董春梅;吕夏霏	2017.09.29	2015.07.23
ZL201510498333.6	近岸水下扇砂砾岩沉积单元体划分方法	王艳忠;操应长;马奔奔;程鑫;刘海宁;齐明明;宋丙慧	2017.10.10	2015.08.14
ZL201710029496.9	包括基于云架构的安全计算机系统的车辆	宋冬梅;任慧敏;甄宗晋;高秀丽	2017.10.10	2017.01.16
ZL201710085778.0	基于图像识别的滑行机器人	宋冬梅;向亮;陈伟民;李良	2017.10.10	2017.02.17
ZL201611046419.6	页岩束缚水含量确定方法	孙建孟;李俊国;闫伟超;邵维志;孙阳;曾鑫	2017.10.13	2016.11.23
ZL201510704780.2	超深层煤上储层砂体刻画与描述方法	张军华;范腾腾;刘磊;杜玉山;张书凡;李超;张在金;李军;肖文;李宇航	2017.10.13	2015.10.27
ZL201511029583.1	基于经验模态分解和能量熵判别的碳酸盐岩储集体测井识别	葛新民;范宜仁;邓少贵;范卓颖;邢东辉;韩玉娇;李润泽	2017.11.07	2015.12.31
ZL201510036574.9	一种基于多尺度因素约束的离散裂缝建模方法	冯建伟;高长海	2017.11.07	2015.01.25
ZL201510706623.5	一种防止岩芯断裂的新型地层岩芯取样钻头	刘闯;钟建华;曹梦春;黄雷桐	2017.11.07	2015.10.27
ZL201610285736.7	可快拆式多功能地质锤	徐方建;田旭	2017.11.14	2016.05.03
ZL201510893363.7	一种利用录、测、试资料定量描述油气分布的方法	程付启;王永诗;刘雅利;林红梅;金强;林腊梅;冯建伟;徐进军;崔健健;黄习习;张飞飞	2017.11.14	2015.12.05
ZL201510501690.3	近岸水下扇洪水沉积单元体宽度量化预测方法	操应长;程鑫;王艳忠;马奔奔;刘海宁;齐明明;宋丙慧	2017.11.14	2015.08.14
ZL201510800412.8	不整合超覆油气藏物理模拟实验装置及实验方法	陈中红;黄伟	2017.11.14	2015.11.19
ZL201610377985.9	考虑地震子波拉伸效应的变顶点稀疏双曲线Radon变换方法	李钟晓;李振春	2017.11.21	2016.05.31
ZL201610531401.9	判断二氧化碳注入砂岩后成岩流体演化过程的方法	李福来;李文帅	2017.11.28	2016.07.07
ZL201510680425.6	预测页岩不同类型吸附气非均质性分布的方法	陈中红	2017.11.28	2015.10.19