

序号	专利号	名称	发明人	授权公告日
1	ZL201610817110.6	一种测量全直径岩心渗透率各向异性的夹持器	韩学辉;李峰弼;徐登辉	2018.01.09
2	ZL201510895321.7	一种基于多尺度信息的致密储层成岩相预测方法	张宪国;张涛;鞠传学;林承焰;董春梅;林建力;韩硕	2018.01.09
3	ZL201510713810.6	油气由烃源岩层向岩溶储层充注能力的评价方法	蒋有录;刘景东;朱荣伟;杨志玮	2018.01.12
4	ZL201510259401.3	一种泥页岩成岩演化模拟实验方法	董春梅;栾国强;马存飞;林承焰;张宪国;杨元	2018.01.16
5	ZL201610533003.0	一种基于孔隙替换的储层孔隙类型评价的方法	张佳佳;印兴耀;吴国忱;张广智;张繁昌	2018.02.02
6	ZL201410558697.4	井周地质反射体环向扫描成像的探测方法	唐晓明;苏远大;庄春喜	2018.02.13
7	ZL201510853883.5	复杂构造区低级序走滑断层的地震识别方法	冯建伟;梁锴;任启强;柳兴刚;李树博	2018.02.13
8	ZL201610049010.3	一种基于散射能谱双能窗计算岩石密度的方法	张锋;吴赫;张泉滢;王新光;刘军涛	2018.02.16
9	ZL201510243500.2	一种火山岩区断层封闭性的综合评价方法	高长海;查明;冯建伟	2018.03.13
10	ZL201410792390.0	包裹体测温系统及其检测方法	袁海锋;刘金水;徐国盛;彭博;徐昉昊;赵明霞;周瑞琦;胡琳;陈彦梅;黎凌川;周雪威;刘朋彦;李振明;李曦	2018.03.16
11	ZL201610143873.7	弹性矢量逆时偏移成像方法	杜启振;郭成锋;公绪飞	2018.03.20
12	ZL201510711928.5	碳酸盐岩表生岩溶储层分布的评价方法	刘景东;蒋有录;杨志玮;朱荣伟;景琛	2018.03.23
13	ZL201510716261.8	不整合遮挡油气藏物理模拟实验装置及实验方法	陈中红;宋明水;王新征;刘鹏飞;邱隆伟;刘蕾	2018.03.23
14	ZL201511026156.8	一种针对弱胶结、深层致密砂岩隔层成岩相定量表征方法	董春梅;鞠传学;林承焰;张宪国;任丽华;赵仲祥;曾芳	2018.03.27
15	ZL201510970744.0	城市交通道路网络的加油可达指标构建方法	曾喆;万佳馨;邹海翔;张彤;刘善伟	2018.03.27
16	ZL201510107287.2	一种基于层次-语义的多尺度空间数据拓扑关系维护方法	吴会胜;宋冬梅;王振杰	2018.03.30
17	ZL201510044619.7	一种基于扰动弹性阻抗反演的裂缝储层流体识别方法	吴国忱;印兴耀;罗辑	2018.03.30
18	ZL201510867900.0	致密砂岩储层网状裂缝系统有效性评价方法	冯建伟;张承泽;张现军;罗辑;段忠峰;任启强	2018.04.03
19	ZL201510970047.5	储层假缝识别和物性校正方法	远光辉;操应长;王孝明;邱隆伟;王越磊	2018.04.13
20	ZL201611138326.6	利用接收函数周期性测量沉积地层时间厚度的方法	宋建国;高尚行	2018.04.17
21	ZL201611154610.2	一种精确反演杨氏模量和泊松比的方法	宋建国;冉然	2018.04.17
22	ZL201510752304.8	致密砂岩储层复杂网状裂缝的预测方法	冯建伟;戴俊生;赵力彬;任启强;王宇坤	2018.04.17
23	ZL201710464737.2	一种地层品质因子的提取方法及系统	曹丹平;梁锴;孙文国;印兴耀;吴国忱	2018.04.20
24	ZL201510105573.5	一种覆盖区压性断裂带厚度预测方法	吴孔友;郗润芝;洪梅;李思远;吴智平	2018.04.27
25	ZL201710838007.4	一种卫星测高重力数据与重力卫星数据融合方法	刘善伟;孔旭旭;万剑华	2018.05.01
26	ZL201610463278.1	一种基于相互作用力的地理空间异常聚集区扫描统计方法	王海起;董倩楠;桂丽;彭佳琦;车磊;陈冉;刘玉;曾喆;翟文龙;费涛;闫海	2018.05.11
27	ZL201610378524.3	一种基于排烃效率的致密油源岩分级标准划分方法	黄文彪;卢双舫;薛海涛;王伟明;王民;李吉君;肖佃师;陈方文	2018.05.11
28	ZL201710798606.8	一种卫星测高重力数据与船测重力数据融合方法	刘善伟;万剑华;符艺瀚	2018.05.15
29	ZL201710110636.5	一种裂缝型致密储层微裂缝分级定量表征方法	李文浩;卢双舫;谭昭昭;周能武;何涛华	2018.05.22
30	ZL201610402156.1	一种核磁共振测井孔隙度回波间隔影响的校正方法	范宜仁;邢东辉;葛新民;范卓颖;刘家雄;巫振观	2018.05.22
31	ZL201511004115.9	水动力油藏物理模拟实验装置及实验方法	陈中红;宋明水;王新征;邱隆伟;刘鹏飞;谭雯靖;孙令印	2018.05.22
32	ZL201710015647.5	一种利用旋回分析法恢复不整合剥蚀厚度的方法	蒋有录;范婕;刘景东;崔小君;张惠	2018.05.25
33	ZL201510410219.3	一种可精确控压的气体吸附解析方法及装置	薛海涛;许晨曦;陈国辉;李进步;李吉君;卢双舫;陈方文;常宏均;张亚念	2018.05.25

34	ZL201710075413.X	一种测量海水中声波速度的方法	宋建国;张庭荣;王征;陈继宗	2018.06.05
35	ZL201610658185.4	一种用于地球物理地震勘探试验的自动化装置	陈晓红;刘展;陈晓诚;林鹏;田野	2018.06.05
36	ZL201510044729.3	一种泥页岩油气饱和度的计算模型	孙建孟;张晋言;赵建鹏;侯庆功;李绍霞;张文姣;闫伟超	2018.06.05
37	ZL201610658227.4	一种基于地震勘探试验装置的地球物理成像方法	陈晓红;刘展;陈晓诚;林鹏;田野	2018.06.08
38	ZL201610707298.9	一种页岩气TOC叠前地震反演预测方法	宗兆云;印兴耀;吴国忱;王泓鉴	2018.06.12
39	ZL201610143140.3	模拟、预测页岩吸附天然气兰氏体积和兰氏压力的方法	王民;李吉君;马妍;黄开展;卢双舫;阴建新;张亚念	2018.06.15
40	ZL201410579009.2	多个类型的通信设备抗干扰能力的评价方法	宋冬梅;刘春晓;石学法;沈晨;臧琳;崔建勇;冯文强	2018.06.15
41	ZL201710398303.7	一种砂泥岩薄互层流体替换方法	梁锴;张佳佳;李红兵;赵文智;印兴耀;张广智;宗兆云	2018.06.19
42	ZL201610088082.9	一种水平井规则开发井网下的储层非均质性表征方法	张宪国;张涛;林承焰;董春梅;孙志峰;杨京	2018.06.22
43	ZL201510626815.5	一种多地质因素定量评价排烃效率方法	王文广;王民;卢双舫;郑民;林承焰;薛海涛;田善思	2018.06.22
44	ZL201510981165.6	一种基于高孔隙度的致密砂岩储层露头孔隙度表征方法	盛洁;刘展;曾齐红;张友焱;邢学文;谢兴;刘松;张强;于世勇;申晋利	2018.07.03
45	ZL201710039127.8	一种油气成藏时期断层垂向启闭性的定量评价方法	蒋有录;赵凯;刘华;胡洪瑾;王喆	2018.07.06
46	ZL201610851093.8	一种瞬时负压欠平衡钻井装置及方法	李志娜;李振春;王鹏	2018.07.06
47	ZL201510241941.9	一种方位叠前地震属性解耦提取方法	张广智;潘新朋;卢溜;陈怀震;印兴耀	2018.07.06
48	ZL201610060001.4	页岩吸附气和游离气的计算方法及其测量装置	孙建孟;刘海涛;谷铭;陈德稳;熊铸	2018.07.31
49	ZL201611151549.6	基于地震特征参数模式识别的薄砂体表征方法	李;杜玉山;刘磊;辛星;刘阳;李志强;姜官波;李军;侯静;王庆峰;程培涛	2018.08.10
50	ZL201510932108.9	一种识别高盐富钾区注水开发油藏碎屑岩岩性的方法	杨少春;牛海瑞;温雅茹	2018.08.14
51	ZL201510926197.6	泥质沉积物柱状采样器	徐方建;田旭;印峰	2018.08.17
52	ZL201611077415.4	一种利用快中子场分布表征的中子伽马密度测井方法	张锋;张泉滢;刘军涛;吴赫;陈前;赵靛	2018.09.04
53	ZL201710038359.1	一种排烃门限以下地层超压的量化表征方法	刘华;蒋有录;张丰荣;赵萌;景琛;冯月琳	2018.09.07
54	ZL201610880417.0	一种宽频地震波阻抗低频信息预测方法及系统	宗兆云;印兴耀;吴国忱;李坤	2018.09.07
55	ZL201510581489.0	一种地震流体反演识别方法和装置	宗兆云;印兴耀;吴国忱	2018.09.07
56	ZL201510232284.1	一种叠前地震贝叶斯反演方法和装置	宗兆云;印兴耀;吴国忱;李坤	2018.09.07
57	ZL201610592257.X	一种页岩气地层地应力计算方法	宗兆云;印兴耀;吴国忱;马妮	2018.09.11
58	ZL201610068934.8	各向异性介质共炮域高斯束偏移成像方法	张敏;李振春;刘强;张凯;丁鹏程;肖建恩	2018.09.11
59	ZL201710499662.1	定量预测致密砂岩油气有利勘探区的方法	蒯克来;操应长;刘可禹;朱如凯;朱宁;赵一伟;燕苗苗	2018.09.14
60	ZL201410441033.X	一种基于天然红外异常信号与小波神经网络的致密砂岩渗透率预测方法	宋冬梅;单新建;邵红梅;刘雪梅;陈寿长;屈春燕;崔建勇;沈晨;聂立新	2018.09.14
61	ZL201510409190.7	一种含油泥页岩杨氏模量的定量评价方法	李俊乾;卢双舫;张萍;薛海涛;陈建军;谢柳娟;张鹏飞	2018.09.21
62	ZL201510382595.6	一种模拟缝洞型储集体电测井响应的方法	王磊;范宜仁;范卓颖;巫振观;邢东辉;刘家雄	2018.09.21
63	ZL201710312357.7	一种地震波精确反射系数解析方法及装置	宗兆云;印兴耀;程广森	2018.09.28
64	ZL201710160189.4	一种剧烈起伏自由地表有限差分正演模拟系统及方法	李金丽;曲英铭;李振春;刘建勋;王凯	2018.10.12
65	ZL201610131071.4	一种水平井规则开发井网下的沉积微相建模方法	张宪国;张涛;林承焰;唐智博;方涛;何少林;刘晓;王加明	2018.10.19
66	ZL201610015743.5	高-过成熟阶段源外分散可溶有机质成气定量评价方法	田善思;卢双舫;薛海涛;陈方文;王民;李吉君;王伟明;穆国栋;曾芳	2018.10.23
67	ZL201610821587.1	一种基于核磁共振双截止值的致密砂岩渗透率计算方法	葛新民;范宜仁;刘建宇;邢东辉;邓少贵	2018.10.26
68	ZL201611197758.4	一种高效率多分量地震资料真振幅偏移成像方法	谷丙洛;李振春	2018.10.30

69	ZL201610565171.8	一种确定致密砂岩周向渗透率主方向的方法	孙建孟;成志刚;包学锋;张蕾;陈德稳;席辉	2018.10.30
70	ZL201610183490.2	一种基于地应力分布的断层三维封闭性定量评价方法	高长海;冯建伟	2018.11.02
71	ZL201510999631.3	一种针对蒙脱石、高岭石型粘土的储层酸化配方	曲希玉;刘珍;张守鹏;王伟庆;谢忠怀;李博;滕建彬;高媛;林永昌	2018.11.02
72	ZL201710066004.3	一种高效的海洋天然气水合物地震研究方法	杨金秀;王民;卢双舫	2018.11.06
73	ZL201710404972.0	一种泥页岩中不同类型孔隙演化评价方法	王民;刘洋;李传明;卢双舫	2018.11.13
74	ZL201610986167.9	一种宽频地震多域联合AVO反演方法	宗兆云;印兴耀;吴国忱;李坤	2018.11.13
75	ZL201610498261.X	一种岩心提纯粘土及粘土溶蚀表征的方法	曲希玉;刘珍;高媛;林永昌;王韞奇	2018.11.13
76	ZL201610480711.2	运用地震资料确定三维空间内断层滑动参数的定量化方法	陆诗阔;王迪;管国健	2018.11.16
77	ZL201611248391.4	一种基于时频分析技术的井控有色拓频方法	唐杰;王浩;孙成禹;徐倩茹	2018.11.27
78	ZL201610594781.0	一种页岩气地层层理地球物理评价方法	宗兆云;印兴耀;吴国忱;曾勇坚	2017.12.05
79	ZL201510364114.9	一种提高地震资料分辨率的方法	李志娜;李振春;王鹏	2017.12.12
80	US15482780	AUTONOMOUS ANTI-POLLUTION LIQUID CONTAINER FOR ISOTOPE ANALYSING OF EARTH SCIENCE AREA	宋鹰	2018.11.26