

序号	专利号	专利名称	发明人	授权时间
1	ZL201910732445.1	一种致密砂岩储层天然裂缝建模方法	林承焰	2020-12-18
2	ZL201510970050.7	储层中深部异常高孔隙带类型划分及定量厘定方法	远光辉	2020-12-18
3	ZL201810813521.7	一种细粒沉积岩纹层结构的表征方法	王冠民	2020-12-08
4	ZL201910474117.6	一种针对部分缺失的地震数据的恢复重构方法	李振春	2020-12-08
5	ZL201910617338.4	一种基于微扰理论的伽马密度快速计算方法	张锋	2020-12-01
6	ZL201710573410.9	一种多边形断层系统的综合判识方法	丁修建	2020-12-01
7	ZL201710672132.2	古油水界面识别方法及其在重建原油充注历史中的应用	刘建良	2020-11-24
8	ZL201811333312.9	一种相位敏感光时域反射计分布式光纤三分量声敏感系统	曹丹平	2020-11-24
9	ZL201710672132.2	古油水界面识别方法及其在重建原油充注历史中的应用	刘可禹	2020-11-24
10	ZL201710044604.X	一种裂缝封闭性预测方法	刘敬寿	2020-11-24
11	ZL201910982006.6	一种瞬时相位解缠绕方法、全波形反演方法及计算机设备	张凯	2020-11-24
12	ZL201911387241.5	一种回归-分形插值法反演测井横波时差方法	刘敬寿	2020-11-24
13	ZL201911258289.6	一种确定三角洲前缘席状砂储层砂体尖灭点的方法	张宪国	2020-11-03
14	ZL201810622505.X	一种计算压力衰减梯度的方法	刘华	2020-10-30
15	US10816452B2	Evaluation method for different types of pore evolution in shale	王民	2020-10-27
16	US10.801.941.B2	ISOTOPE NUCLEAR MAGNETIC METHOD FOR ANALYZING INEFFECTIVE WATER ABSORPTION ONF ROCK PORES	唐明明	2020-10-13
17	ZL201910164911.0	一种回折波和反射波波动方程旅行时反演方法	任志明	2020-10-13
18	ZL201910821991.2	一种含天然气水合物沉积物的电阻率测井物理模拟方法	葛新民	2020-10-09
19	ZL201811055966.X	圈闭和油藏三维概念模型构建方法	李宝刚	2020-09-18
20	ZL201910507106.3	一种深度域地震流体分析方法、装置、系统及存储介质	宗兆云	2020-09-18
21	ZL201910250669.9	一种 TTI 介质中纯 qP 波最小二乘逆时偏移成像方法	黄建平	2020-09-11
22	ZL201810398964.4	岩心动态毛管压力系数实验测试方法及岩心清洗装置和清洗方法	唐明明	2020-09-01
23	ZL201810319484.4	砂岩早期颗粒溶解孔隙在埋藏压实过程中能否保存的分析方法	王艳忠	2020-08-14
24	ZL201710220259.0	一种得分式测井岩性优选解释方法	刘敬寿	2020-08-14
25	ZL201910331135.9	一种全传播路径衰减补偿的多次波最小二乘逆时偏移成像方法和系统	曲英铭	2020-08-11
26	ZL201910331152.2	一种黏声一次波与分阶多次波联合成像方法和系统	曲英铭	2020-08-11
27	ZL201910652546.8	一种基于曲坐标系纵横波解耦方程的弹性棱柱波逆时偏移成像方法	曲英铭	2020-08-11
28	ZL201910652538.3	一种 Q 补偿的起伏地表棱柱波与一次波联合最小二乘逆时偏移成像方法	曲英铭	2020-08-11
29	ZL201910390720.6	一种基于地质模式约束的断裂带地震解释方法	马存飞	2020-08-11
30	CN 108051266 B	含油气盆地露头砂岩样品定向流体包裹体薄片制作方法及其意义	陈勇	2020-08-07

31	ZL201910431697.0	基于 90°相移数据体、种子点追踪的砂砾岩期次划分方法	张军华	2020-08-04
32	ZL201810623559.8	一种利用压力结构指示油气优势运移指向的方法	刘华	2020-07-24
33	ZL201710608808.1	一种基于新型 n-γ双粒子探测器的中子伽马密度测井方法	张锋	2020-07-14
34	CN111396057A	一种深层页岩储层脆性评价方法及计算机可读存储介质	张广智	2020-07-10
35	ZL201710374068.X	一种用于井下岩屑粒度在线分析的激光粒度仪	薛海涛	2020-07-07
36	ZL201810184961.0	一种核磁-驱替联用装置评价致密油充注过程的方法	王民	2020-07-07
37	ZL201910458069.1	一种基于泥页岩储层的有效性的评价方法	马存飞	2020-07-03
38	ZL201811091999.X	一种双能 X 射线测量地层密度测井装置和方法	于华伟	2020-07-03
39	ZL201910327649.7	一种逆时偏移成像去除低频噪音的方法及系统	曹丹平	2020-06-30
40	ZL201510122669.2	一种非常规油气储集层岩石力学特征分析仪	陆诗阔	2020-06-30
41	ZL201711418008.X	一种地层古流体盐度演化史的研究方法	刘景东	2020-06-30
42	ZL201811388453.0	一种基于地质模式指导的天然裂缝测井综合识别方法	马存飞	2020-06-30
43	ZL201810155181.3	一种适用于张扭性断层泥岩涂抹效果的评价方法	吴孔友	2020-06-19
44	ZL201810398397.2	一种基于电成像测井分形维数的火山岩岩性识别方法	葛新民	2020-06-16
45	ZL201811305136.8	一种油气输导体系类型划分的定量评价方法	高长海	2020-06-09
46	ZL201910390647.2	一种预测盖层最大封闭烃柱高度的方法	马存飞	2020-06-09
47	ZL201910390647.2	一种预测盖层最大封闭烃柱高度的方法	马存飞	2020-06-09
48	CN111208560A	正交介质裂缝型储层水平裂缝及垂直裂缝同步预测方法	张广智	2020-05-29
49	ZL201710584429.3	一种山前地区砂岩储层孔隙度预测方法	王健	2020-05-22
50	ZL201811460593.4	一种地震速度反演方法	黄建平	2020-05-19
51	ZL201811337420.3	一种提取套管井地层声波速度的方法	苏远大	2020-05-05
52	US10643321	Characterization method for fine-grained sedimentary rock laminar texture	王冠民	2020-05-05
53	ZL201811337420.3	一种提取套管井地层声波速度的方法	唐晓明	2020-05-05
54	ZL201610285358.2	一种开发井网下曲流河单一点坝储层构型地质建模的方法	张宪国	2020-05-01
55	ZL201610285358.2	一种开发井网下曲流河单一点坝储层构型地质建模的方法	张宪国	2020-05-01
56	ZL201710584424.0	一种坝砂有利储层分布范围预测方法	王健	2020-04-28
57	ZL201710584424.0	一种坝砂有利储层分布范围预测方法	王健	2020-04-28
58	ZL201710584429.3	一种山前地区砂岩储层孔隙度预测方法	王健	2020-04-23
59	ZL201810725748.6	一种油气储层密度高可靠性预测方法	宗兆云	2020-04-17
60	ZL201811173341.3	一种 Rayleigh 散射的近场散射解析方法	宗兆云	2020-04-17
61	ZL201711389879.3	裂缝发育模式与储层基质-裂缝渗透率敏感性预测方法	刘敬寿	2020-04-03
62	ZL201810813693.4	一种针对粘土矿物的溶蚀酸化液及其制备方法	曲希玉	2020-03-24

63	ZL201810170451.8	地层欠压实与生烃增压的评价方法	刘景东	2020-03-24
64	ZL201810859415.2	一种裂缝面粗糙度各向异性表征方法	刘敬寿	2020-03-20
65	ZL201811317287.5	一种砂岩储层 3D 渗透率演化史的分析方法	林承焰	2020-03-17
66	ZL201910020311.7	一种储层岩石声电性质联合模拟方法	韩同城	2020-03-13
67	ZL201810666471.4	弹性介质波动方程反射波旅行时反演方法	任志明	2020-03-10
68	ZL201810647048.X	一种适用于海上斜缆数据的 f-p 域鬼波压制方法	宋建国	2020-03-10
69	ZL201811323041.9	一种利用元素伽马能谱测井识别气层的方法	张锋	2020-03-06
70	ZL201910488625.X	一种测井提取静态品质系数的断层封闭性评价方法	孙建孟	2020-03-06
71	ZL201811079751.1	一种极坐标下的弹性波纵横波速度反演系统及方法	曲英铭	2020-02-14
72	ZL 201811079751.1	一种极坐标下的弹性波纵横波速度反演系统及方法	曲英铭	2020-02-14
73	ZL201711445003.6	一种致密储层和常规储层储集空间分类方法	陈方文	2020-02-12
74	ZL201710864364.8	一种利用碳酸钙胶结制作具有储层构型的人造砂岩的方法	刘太勋	2020-02-11
75	ZL201811521652.4	评价泥页岩储层贡献孔隙内吸附态甲烷厚度和密度的方法	陈方文	2020-02-08
76	ZL201810459117.4	基于黏声拟微分方程的黏声起伏地表正演模拟系统及方法	曲英铭	2020-01-31
77	ZL 201810459117.4	基于黏声拟微分方程的黏声起伏地表正演模拟系统及方法	曲英铭	2020-01-31
78	ZL201810886717.9	一种浊积砂体储层建模方法	苏妮娜	2020-01-24
79	ZL201711343023.2	一种多期次、多尺度裂缝孔渗参数定量预测方法	刘敬寿	2020-01-21
80	US10532873B2	Hazardous Article Handling and Logistics Information System for Geological Sciences and Other Purposes	宋鹰	2020-01-14
81	ZL201811079748.X	基于非规则扇形网格的起伏隧道空间正演模拟系统及方法	曲英铭	2020-01-14
82	ZL 201811079748.X	基于非规则扇形网格剖分的起伏隧道空间正演模拟系统及方法	曲英铭	2020-01-14
83	ZL201711329867.1	中深层砂岩埋藏成岩中长石溶解次生孔隙面孔率测定方法	王艳忠	2020-01-10
84	ZL201711329867.1	中深层砂岩埋藏成岩中长石溶解次生孔隙面孔率测定方法	王艳忠	2020-01-10