

专利号	名称	发明(设计)人	公开(公告)日	申请日
ZL201310149318.1	一种用于随钻声波测井的声源激励装置	谭宝海;张博;郝仲田;苏远大;唐晓明	2015.08.19	2013.04.26
ZL201410006018.2	一种岩盐流体包裹体薄片的制作方法	陈勇;王鑫涛;周振柱;高婷;孙祥飞;王成军	2015.07.15	2014.01.06
ZL201410112564.4	一种基于双项抛物拉东变换的多次波压制方法	王保丽;印兴耀;张广智	2015.07.08	2014.03.25
ZL201310327875.8	一种变径隔声结构的随钻声波测井装置	苏远大;唐晓明;刘西恩;谭宝海;李刚;刘玉凯	2015.06.24	2013.07.31
ZL201410019121.0	一种评价干酪根类型的方法	林腊梅;刘苏	2015.06.24	2014.01.16
ZL201310174996.3	利用频散校正提取套管波衰减率的方法	陈雪莲;唐晓明;董兴蒙	2015.06.24	2013.05.13
ZL201310097797.7	一种反演岩石裂隙参数的方法	魏周拓;唐晓明;钱玉萍;陈雪莲	2015.06.10	2013.03.25
ZL201310337126.3	一种带关断控制的声波激励信号放大器	成向阳;陈雪莲;谭宝海;郝宪锋	2015.06.10	2013.08.05
ZL201310138464.4	三组分自动混联导电饱和度模型的建立方法	孙建孟;成志刚;闫国亮;孙宝佃;黄涛;罗少成	2015.06.03	2013.04.19
ZL201410453724.1	应用核磁共振T ₂ 几何平均值预测横波速度的方法	邓少贵;赵岳;周凤鸣;司兆伟;牛云锋;徐凤;范宜仁;庄东志	2015.06.03	2014.09.05
ZL201210408379.0	不整合结构体油气输导优势方向物理模拟系统及实验方法	吴孔友;查明;牟雪梅;李凯旋	2015.05.06	2012.10.24
ZL201410066003.5	人工合成含油气流体包裹体的系统	陈勇;邱隆伟;姚侃;王鑫涛;王成军	2015.04.29	2014.02.26
ZL201110439082.6	基于可控中子源的随钻多参数测井方法	张锋;袁超;刘军涛	2015.04.22	2011.12.26
ZL201310062398.7	一种双下限低渗—致密砂岩储层分类方法	邱隆伟;杨勇强;赵铭海;张守鹏;张向津;潘泽浩	2015.04.22	2013.02.27
ZL201310097660.1	基于频率-尺度匹配的地震沉积学解释方法	张宪国;林承焰;张涛;董春梅	2015.04.15	2013.03.26
ZL201310328974.8	随钻声波测井钻铤变径声系隔声体的最优化设计方法	苏远大;唐晓明;庄春喜;黑创	2015.04.15	2013.07.31
ZL201410275785.3	用于矿物样品检测的自动观测装置	宋鹰;赵玉明;杨伟超;亓颖;斯特帕申科夫·安德烈	2015.04.15	2014.06.19
ZL201410336897.5	用于矿物光谱检测的自动观测装置	宋鹰;杨伟超;赵玉明;亓颖;斯特帕申科夫·安德烈	2015.04.15	2014.07.15
ZL201310221099.3	一种实时随钻伽马正演地质导向钻井方法	邵才瑞;曹先军;张福明	2015.04.15	2013.06.05
ZL201310176288.3	一种反演地层横波速度径向剖面的方法	苏远大;唐晓明;庄春喜;赵龙;许松	2015.04.08	2013.05.13
ZL201310124671.4	一种多功能的电阻率测井实验装置	谭宝海;李刚;王正楷;成向阳	2015.03.25	2013.04.11
ZL201210393738.X	一种基于旋转菱形的属性提取与断层描述方法	张军华;刘显太;金强;王军;李军;武刚;王伟;韩双;张明;张录录	2015.03.04	2012.10.17
ZL201210011381.4	多功能感应测井模拟实验教学系统	邓少贵;谭宝海;李刚;王光海	2015.02.25	2012.01.16
ZL201210090672.7	基于阵列电成像测井的储层油水识别方法及识别系统	邓少贵;范宜仁;陈华;李虎;李智强	2015.02.25	2012.03.31
ZL201210187263.9	一种CRP道集去噪、校正与叠加的方法	张军华;刘振;张明;朱博华;李军;刘培金;韩双;吴涛;吴成	2015.01.21	2012.06.08
ZL201510165103.8	一种砂泥岩薄互层层位的精细标定方法	栗宝鹃;董春梅;林承焰;朱兆群;张宪国;尹桂红	2015.10.14	2015.04.09
ZL201310098490.9	储层非均质综合模拟实验装置	林承焰;李红南;任丽华;张宪国;任怀强;朱兆群	2015.10.21	2013.03.26
ZL201310275648.5	一种利用放射性示踪测井技术确定井径的方法	张绚华	2015.10.21	2013.07.03
ZL201510180457.X	一种深层古油藏充注方向和途径示踪方法	陈中红	2015.11.04	2015.04.16
ZL201410675717.6	一种利用反射波信息反演速度场中低波数成分的方法	张凯;李振春;付继有;吕宇玲;张伟	2015.11.18	2014.11.21
ZL201510117200.X	一种泥页岩不同类型有机孔的预测方法	陈中红	2015.12.02	2015.03.18
ZL201310238779.6	一种基于核磁共振成像的岩石非均质性定量评价方法	葛新民;范宜仁;邓少贵;徐拥军;范卓颖;刘玺;吴飞	2015.12.09	2013.06.17