

2020 年度国家科学技术进步奖提名公示信息

项目名称：中国近海油田厚薄交互储层地质理论、表征技术创新与应用

提名单位：中国石油和化学工业联合会

提名等级：二等奖

主要完成人：于兴河，米立军，胡光义，姜平，李胜利，范廷恩，李茂，李顺利，张辉，宋来明

主要完成单位：中国地质大学（北京），中海石油（中国）有限公司北京研究中心，中海石油（中国）有限公司湛江分公司

主要知识产权和标准规范等目录

序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
1	发明专利权	一种圈闭有利区带评价方法和装置	中国	ZL2016108891 39.5	2019.08.27	第 3506273	中国地质大学（北京）	李胜利、于兴河	有效
2	发明专利权	一种基于复合砂体构型图版的海上油气田储层预测方法	中国	ZL2014100867 72.1	2016.06.08	第 2100749 号	中国海洋石油总公司；中海油研究院	胡光义；陈飞； 范廷恩；孙立春； 赵春明；王晖； 余连勇；高云峰； 井涌泉；范洪军； 高玉飞	有效
3	发明专利权	一种基于海上油气田储层细分的部井方法	中国	ZL2015105164 38.X	2017.12.15	第 2741813 号	中国海洋石油总公司；中海油研究院	胡光义；陈飞； 范廷恩；王晖； 刘振坤；张雨晴； 胡晓庆；赵卫平； 梁旭；牛涛；王	有效

								盘根; 张宇焜; 肖大坤; 周建楠; 王海峰	
4	发明专利权	一种沉积体古坡度的计算方法	中国	ZL2015105698 79.6	2017.12.15	第 2741684 号	中国海洋石油总公司; 中海油研究总院	陈飞; 胡光义; 范廷恩; 王晖; 宋来明; 赵卫平; 胡晓庆; 范洪军; 刘振坤; 张显文; 王宗俊; 张雨晴; 董建华; 陆大文; 张宇焜; 刘向南; 高玉飞; 蔡文涛; 樊鹏军; 解超	有效
5	发明专利权	一种海上沉积岩油气田地质评估方法	中国	ZL2013101156 95.3	2016.02.24	第 1964265 号	中国海洋石油总公司; 中海油研究总院	宋来明; 范廷恩; 胡光义; 王晖; 胡晓庆; 王宗俊; 刘振坤; 周建楠; 董建华; 樊鹏军; 张会来; 范洪军; 高玉飞	有效
6	发明专利权	一种储层空间物性参数的建模方法	中国	ZL2011100046 10.5	2013.05.29	第 1204751 号	中国海洋石油总公司; 中海油研究总院	李绪宣; 胡光义; 范廷恩; 黄旭日;	有效

							院；北京旭日奥油能源技术有限公司	高云峰；王光海；周单	
7	发明专利权	一种基于反射系数分析的砂体叠置关系判别方法	中国	ZL201610086619.8	2016.02.16	第 2709222 号	中国海洋石油总公司/中海油研究院	范廷恩，胡光义，马淑芳，王晖，宋来明，王海峰，王宗俊，张晶玉，梁旭，井涌泉，肖大坤，刘向南，陈飞，王帅，解超	有效
8	发明专利权	一种高分辨层序地层格架约束的地质统计学反演方法	中国	ZL201510569700.7	2015.09.09	第 2709222 号	中国海洋石油总公司/中海油研究院	范廷恩，胡光义，马淑芳，王晖，宋来明，王海峰，王宗俊，张晶玉，梁旭，井涌泉，肖大坤，刘向南，陈飞，王帅，解超	
9	发明专利权	一种基于多属性的砂体叠合模式识别方法	中国	ZL201511005038.9	2015.12.29	第 2645057 号	中国海洋石油总公司/中海油研究院	胡光义，范廷恩，黄旭日，王晖，乐靖，张显文，宋来明，张晶玉，	有效

								刘振坤, 高玉飞	
10	软件著作权	河流相地震驱动三维建模软件	中国	2014SR195186	2013.12.15	软著登字第0864419号	中海油研究总院	中海油研究总院	有效