**公示内容**

1. **项目名称：**中国近海富油气凹陷勘探理论技术创新与重大发现
2. **提名者：**中国石油和化学工业联合会
3. **主要完成人：**米立军、张功成、张迎朝、孙宝江、刘军、邓勇、柴永波、刘春成、吴时国、吴克强、王志远、周荔青、张向涛、刘金水、杨海长
4. **主要完成单位：**中海石油（中国）有限公司、中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司、中国石油大学（华东）、中国科学院深海科学与工程研究所、中国地质大学（武汉）、长江大学、中国石油大学（北京）、西北大学、西南石油大学、西安石油大学
5. **授权知识产权和标准规范等情况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 授权项目名称 | 国(区)别 | 知识产权类别 | 授权号 |
| 1 | 花岗岩类潜山风化壳沟脊幅度定量统计方法及装置 | 中国 | 发明专利 | ZL202210196546.3 |
| 2 | 基于排驱压力的岩屑深度校正方法、装置、介质和设备 | 中国 | 发明专利 | ZL202310280730.0 |
| 3 | 裂缝孔隙度确定方法及装置 | 中国 | 发明专利 | ZL202210196784.4 |
| 4 | 潜山油藏模式的定量判别方法、装置、介质及设备 | 中国 | 发明专利 | ZL202210154906.3 |
| 5 | 数据驱动的大尺度密度建模方法、计算设备及存储介质 | 中国 | 发明专利 | ZL202010847255.7 |
| 6 | 无网格广义有限差分正演方法、装置、存储介质及设备 | 中国 | 发明专利 | ZL202111641941.X |
| 7 | 一种基于深度域地震记录的叠前线性反演方法 | 中国 | 发明专利 | ZL202010794566.1 |
| 8 | 正向地貌构造级次及幅度确定方法、装置、介质及设备 | 中国 | 发明专利 | ZL202211569568.6 |
| 9 | 基于海洋宽频地震数据波形的瞬时相位梯度属性提取方法 | 中国 | 发明专利 | ZL202010199904.7 |
| 10 | 井筒溢流早期监测装置及方法 | 中国 | 发明专利 | ZL201410837177.7 |