

公示内容

一、 **项目名称：**碎屑岩储层表征理论与技术创新及工业化应用

二、 **奖励类别：**国家科学技术进步奖

三、 **提名者：** 赵文智， 中国石油勘探开发研究院

袁士义， 中国石油天然气集团有限公司咨询中心

程杰成， 大庆油田有限责任公司

四、 **主要完成人：**

张昌民（长江大学）

周心怀（中国海洋石油集团有限公司）

尹太举（长江大学）

李少华（长江大学）

尹艳树（长江大学）

罗波波（中国石油化工股份有限公司中原油田分公司）

尤新才（中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司）

朱 锐（长江大学）

冯文杰（长江大学）

雷 涛（中国石油化工股份有限公司华北油气分公司）

侯国伟（中海石油（中国）有限公司上海分公司）

包世界（北京侏罗纪软件股份有限公司）

沈疆海（长江大学）

张春生（长江大学）

张尚锋（长江大学）

五、 主要完成单位：长江大学 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司
 中海石油（中国）有限公司天津分公司 中国石油化工股份有限公司中原油田分
 公司 重庆科技大学 北京侏罗纪软件股份有限公司 荆州市华孚信息技术有限公
 司 中国石油化工股份有限公司华北油气分公司

六、 授权知识产权和标准规范等情况：

知识产权类别	知识产权具体名称	国家	授权号(标准编号)	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
发明专利权	快速评价复杂油藏中单个流动单元动用状况的方法	中国	ZL201410853036.4	2017/10/13	2654509	长江大学	尹太举,张昌民,杨威,周文	有权
发明专利权	基于位置的多点地质统计学建模方法	中国	ZL201510184109.X	2017/11/28	2717712	长江大学	尹艳树,张昌民,王军,李少华	有权
发明专利权	碎屑岩储层成岩阶段表征方法、系统、装置及存储介质	中国	ZL202011004770.5	2023/03/17	5787632	长江大学	钱文韬,冯文杰,尹太举,张昌民,侯国伟,何苗	有权
发明专利权	基于基准面对沉积过程控制的沉积模拟方法	中国	ZL201610557740.4	2019/3/26	3307255	长江大学	宋亚开,尹太举,王冬冬,曾灿,李峰	有权
发明专利权	平滑处理地质模型的方法及设备	中国	ZL201811588306.8	2023/06/06	6029234	长江大学	李少华,卢昌盛,黄导武,蔡华,段冬平,陆嫣,黄鑫,丁芳,严申斌	有权
发明专利权	一种箱体式普、荧光 PDC 图像高分辨率采仪	中国	ZL201510259841.9	2017/08/04	2573463	荆州华孚	李建华,沈疆海,王德玲,罗海英	有权
发明专利权	基于成岩相测井识别技术模拟计算碎屑岩储层孔隙度的方法	中国	ZL201810116777.2	2020/09/04	3974047	长江大学	张昌民,钱文韬,尹太举,侯国伟,何苗,陈哲,夏敏	有权
发明专利权	考虑夹层影响的渗透率粗化方法	中国	ZL201410510718.5	2017/2/8	2375545	长江大学	张昌民,李少华,李君,喻思羽	有权
发明专利权	一种分流砂坝型三角洲前缘训练图像建立方法	中国	ZL201810509607.0	2019/5/17	3378651	长江大学	王立鑫,尹艳树,张昌民,冯文杰,尹太举	有权
发明专利权	基于多点地质统计的地震储层反演方法	中国	ZL201810475146.X	2019/10/8	3548962	长江大学	尹艳树,王立鑫,冯文杰,赵学思	有权