

2026年度中国发明协会发明创业奖人物奖公示内容

候选人姓名：范海明

工作单位：中国石油大学（华东）

提名者：中国石油大学（华东）

曾获奖励情况

序号	获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	第几获奖人	授奖单位
1	低效稠油化学降粘冷采高效开发关键技术与应用	2025-06-16	发明创业奖.成果奖	二等奖	1	中国发明协会
2	高温高盐低渗稠油油藏调驱关键化学剂与工业化应用	2021-11-16	发明创业奖.创新奖	二等奖	1	中国发明协会
3	苛刻油藏超分子粘弹性流体调驱关键技术与工业化应用	2021-06-16	科技进步奖	二等奖	1	青岛市人民政府
4	油气开采胶体界面化学	2018-12-12	青年教师奖	三等奖	1	霍英东教育基金会
5	《应用物理化学》教材	2020-12-16	优秀出版物教材类	一等奖	3	中国石油和化学工业联合会
6	致密油气藏定向压裂与压驱一体化关键技术与应用	2025-12-16	科技进步奖	一等奖	4	中国石油和化工自动化应用协会

获得专利情况

序号	专利名称	专利号	授权日期	权利人	发明人
1	一种基于凝胶微环境水解自抑制的延时溶胀预交联凝胶颗粒及其制备方法	ZL 2024 1 1004136.X	2026-01-27	中国石油大学（华东）	范海明；魏志毅；李家豪；张金泽；刘佳音；张玲可儿.

2	一种水相增粘型稠油乳化剂及其降低稠油粘度的应用	ZL 2021 1 1346724.8	2021-11-15	中国石油大学（华东）	范海明；杨玉辉；魏志毅；刘钊；亓翔；刘金龙；杨红斌；康万利
3	一种表面活性聚丙烯酰胺微球的制备方法	ZL 2021 1 1540304.3	2021-12-16	中国石油大学（华东）	范海明；李春阳；魏志毅；杨玉辉；董昆鹏；刘金龙；杨红斌；康万利
4	一种固体沥青质抑制剂及其制备方法与应用	ZL 2020 1 1332452.1	2020-11-24	中国石油大学（华东）	范海明；陈卓琦；魏志毅；于田田；杨玉辉；刘金龙；董昆鹏；杨红斌；康万利；戴彩丽
5	一种乳液型沉淀调剖剂及其制备方法与应用	ZL 2020 1 1185063.0	2020-10-29	中国石油大学（华东）	范海明；刘金龙；边宇薇；魏志毅；亓翔；李玲玉；杨玉辉；杨红斌；李哲；康万利
6	一种含醇压裂液及其制备方法和应用	ZL 2020 1 1327697.5	2020-11-24	中国石油大学（华东）	范海明；杨玉辉；裴鹏程；魏志毅；于田田；亓翔；杨红斌；李哲；康万利；戴彩丽
7	一种单液法无机沉淀型堵剂、其制备方法及其用途	ZL 2017 1 1107850.1	2017-11-10	中国石油大学（华东）	范海明；车志勇；魏志毅；郑通；陈浩琳；亓翔；杨红斌；李哲；康万利；戴彩丽
8	一种评价压裂液温度稳定剂的方法	ZL 2016 1 1161991.7	2016-12-15	中国石油大学（华东）	范海明；范海建；王兆兴；周海刚；王增林；康万利；戴彩丽；陈泽宇；季青青
9	一种耐盐蠕虫状胶束体系、其制备方法及其在驱油中的用途	ZL 2013 1 0300604.3	2013-07-18	中国石油大学（华东）	范海明；王增林；张宏涛；赵健；李丙成；康万利
10	一种蠕虫状胶束泡沫体系以及用其提高采收率的方法	ZL 2014 1 0003075.5	2014-01-03	中国石油大学（华东）	范海明；李丙成；张宏涛；康万利；王增林；赵健