**目录**

1. **优秀人才篇………………………1**
2. **教书育人篇………………………7**
3. **科研奖励篇………………………14**

为学为师

立德立言

**一、优秀人才篇**

**1.国外院士**

 2017年 加拿大工程院院士 [陈掌星](http://www.cup.edu.cn/oil/jsdw/yqtkfgcx/143239.htm)

国家级

**2.国家“万人计划”**

**百千万工程领军人才：**

2016年 徐春明

**科技创新领军人才：**

2016年 金 衍

2017年 刘植昌 黄中伟

**青年拔尖人才：**

2017年 郝世杰

**3.“长江学者奖励”计划**

**讲座教授：**

2016年 白宝君

**青年项目：**

2017年 王 玮

1. **国家杰出青年科学基金获得者**

2017年 黄中伟

**5.国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者**

2018年 宋先知 赵 亮

**6.国家“千人计划”**

**创新人才长期项目：**

2016年 盛家平

**青年项目：**

2016年 王琳琳

**7.“百千万人才工程”国家级人选**

2017年 金 衍

**8. 享受政府特殊津贴的专家**

2016年 柳广弟 岳湘安

**9. 创新人才推进计划中青年科技创新领军人才**

2017年 黄中伟

**10.国家“博士后创新人才支持计划”**

2017年 王晓辉 曹 喆

2018年（已入站） 闫子涵 贾 品

省部级

**11.科技北京百名领军人才培养工程**

2017年 邱楠生

**12.青年人才托举工程（中国科学技术协会）**

2016-2018年 郝世杰

**13.北京市优秀青年人才**

2017年 郝世杰

**14.北京市科技新星计划**

2016 徐 泉

2017 胡瑾秋 马 杰

**15.北京市优秀青年骨干个人**

2016年 王赫名

2017年 马新龙 孔繁鑫

**16.孙越崎能源大奖**

2016年 张来斌

**17.孙越崎能源优秀青年科技奖**

2016年 宋先知

**18.李四光地质科学奖**

2017年 庞雄奇

**19.霍英东教育基金青年教师奖**

2018年 朱世发

**20.傅承义青年科技奖**

2016年 张 峰

2017年 袁三一

**21.刘光鼎青年地球物理青年科技奖**

2016年 袁三一

2017年 张 峰

**22.中国石油和化学工业联合会青年科技突出贡献奖**

2016年 孙长宇

2017年 蓝兴英

**23.中国产学研合作创新个人奖**

2017年 段梦兰

**24.中国地质学会青年地质科技奖-银锤奖**

2017年 张 峰

校级

（已入职）

**25.中国石油大学（北京）优秀青年学者**

2017年 龚承林 王金江 韦岳长

2018年 王 敬

**26.中国石油大学（北京）青年拔尖人才**

2016年 梁 婷 宋锦丽 彭 岩 范华军 谢 豪

梅应丹 崔亚霄 孙晓华 李 庆 杨丽丽

田晓娟 李兴洵 王郁现 贺艳晓 邢 颖

张景臣 吴海荣 吴 迪 陈 石 杨 晨

王彧斐 杨 帆 孙 强 郭岩宝 杨 威

刘慧慧

2017年 卢颖达 高 立 赖 锦 王宴滨 马新龙

王 科 詹洪磊 唐相路 韩晔华 陈严飞

王付勇 冯 程（克拉玛依校区）

2018年 王雨墨 王倍倍 梁天博 吕文雅 李 壮

王晓辉 杨 旺 王庆宏 石 虹 罗 聃

郑馨竺 吕其超 万红霞 曹 馨

**二、教书育人篇**

国家级

1. **全国高校辅导员年度人物提名奖**

2018年 杨东杰

省部级

**2.首都劳动奖章**

2017年 吴胜和

2018年 金 衍

**3.北京市优秀教师**

2017年 陈春茂 邱楠生 刘慧卿

**4.北京市三八红旗奖章**

2018年 郭继香

**5.北京市教学名师**

2017年 王贵文 陈建义

**6.2018年北京市师德先锋**

 王德国 周 辉 曹培强

**7.北京市青年教学名师**

2017年 张广清

**8.第八届北京市高等教育教学成果奖（2018年）**

| **序号** | **获奖****名称** | **成果名称** | **成果主要完成人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一等奖 | 油气勘探开发研究生“四维-双平台”工程实践与创新能力培养模式探索与实践 | 吴小林 曾溅辉 张广清 张永学 王贵文 岳大力 雍太军 宁正福 金 衍 安 勇 |
| 2 | 一等奖 | CDIO工程教育模式下数理公共基础课程教育教学模式MPC-CDIO的研究与实践 | 郭绍辉 张 瑛 王 芳 刘建军 王爱军 严彦文 钟寿仙 张 鹏 林春丹 张万松 冷文秀 高 阳 王玉凤 陈小民 赵 昆 |
| 3 | 一等奖 | 创新面向真实生产过程的实践教学平台，培养新时期石油工程设计人才 | 李根生 程林松 梁永图 田守嶒 陈 勉 宁正福 宋先知 韩国庆 |
| 4 | 一等奖 | 优化专业课程体系，强化实践教学环节，探索专业教学模式，培养工程实践能力 | 徐春明 孟祥海 李瑞丽 魏 强 黄星亮 高金森 周亚松 刘植昌 张文慧 张 睿 杜 巍 孙学文 谭华平 |
| 5 | 一等奖 | 持续求精的《运筹学》课程全方位建设与教学实践 | 张宝生 沈庆宁 夏良玉郑玉华 唐 旭 梁永图 |
| 6 | 一等奖 | 创新型高层次专业技术人才TOP培训模式的构建与实践 | 薛 谦 耿娇娇 |
| 7 | 一等奖 | 全程、深度、共赢——校企合作卓越工程人才培养模式的构建与实践 | 张士诚 詹亚力 吴胜和 安永生 柳广弟 韩国庆 陈冬霞 张 宏 程林松 陈小宏 谢庆宾 张 劲 鲜本忠 周晓峰 樊洪海 高秋香 任洁梅 |
| 8 | 二等奖 | 多类型协同多语种联动培养服务于“一带一路”国际能源合作的复合型外语人才 | 赵秀凤 徐方富 修文乔 连 洁 逯义峰 江淑娟刘 瑾 白英倩 郑世高胡大为 李雪梅 邓 听 |
| 9 | 二等奖 | 资源共享协同创新的能源经济专业培养模式 | 冯连勇 唐 旭 王建良 孙 竹 张宝生 赵晓丽 沈庆宁 周红军  |
| 10 | 二等奖 | 继续教育优质资源共建共享的探索与实践 | 陈崇河 |

**9.山东省教学成果特等奖（2018年）**

成果名称：构建生本教育生态体系，提升石油类专业学生三种核心能力

项目成员：韩国庆

**10.中国学位与研究生教育学会研究生教育成果二等奖**

成果名称：基于“三维-双平台”的油气地质领域高层次人才工程能力培养模式创新与实践

项目成员：曾溅辉 王贵文 柳广弟 刘 洋 岳大力

**11.2015-2016年度北京高校优秀辅导员**

 邓 听 鞠斌杰 陆杭波

校级

**12.中国石油大学（北京）2017-2018年度师德标兵**

王德国 周 辉 曹培强 王镇全 申宝剑

俞 英 胡大为 吴欣松 高德利 林梅钦

**13.中国石油大学（北京）2016-2018年度劳动模范**

张书颖 杨胜来 周福建 刘艳升 黄星亮 韩巧珍

**14.中国石油大学（北京）品牌课教师**

 **品牌课教师：**

 2018年 牛花朋 陈冬霞 郭 煜 吴卫江

赵兰苓 唐建南 赵晓囡 饶胜文

**研究生品牌课教师：**

2016-2017学年 刘福江 崔学慧

**15.中国石油大学（北京）教学名师**

2017年 梁永图 唐建南 王合霞 王智广 黄志龙

2018年 韩国庆 刘建军 郭绍辉 金振奎 杨立敏

**16.中国石油大学（北京）教学卓越奖教师**

**教学成就卓越奖教师：**

2017年 张宝生 樊洪海

2018年 程林松 张 鹏

**青年教师教学效果卓越奖教师：**

2017年 宋先知 修文乔 牛花朋 王 娟 孔苗苗

2018年 邓 春 王 玮 胡大为 宋 强

**17.中国石油大学（北京）青年教学骨干教师**

2017年 陈春茂 胡大为 李俊键 蔡 坤 武国宁

贾晓丽 马 宁 陈 雷 李世远 赵兰苓

2018年 张明明 胡瑾秋 王 培 王 凯 金 镭

王文明 韩晔华 王 敬 林伯韬 曾蕊蕊

**18.中国石油大学（北京）2016-2018年度优秀教师**

余一欣 周 勇 鲜本忠 王新伟 陈 石 黄世军

姚约东 宋先知 侯 冰 田 冷 尤翔程 刁斌斌

赵 亮 邓 春 孙国刚 王庆宏 段爱军 郭 煜

邢晓凯 段礼祥 罗晓兰 徐朝农 骆春妹 李生杰

柯式镇 王 新 孙 琳 薛亚茹 许香敏 张 鹏

赵 卉 邱 萍 严彦文 高芒来 唐 旭 余祖德

赵晓丽 李雪梅 李 滨 梅 丽 安 晨 班 帅

吕文江 冯晓红 刘晓婷 冯 程 热则耶·热合米图力

杨立敏 赵嵩卿

**19.中国石油大学（北京）2016-2018年度优秀教育工作者**

王 天 陈 琳 方百会 韩 瑾 边 丽 鞠斌杰

回淑玲 徐 悦 孙 丽 李 明 何 文 马 超

李玲云 高秋香 刘 悦 林青国 张国泽 杨晓洁

曹虹燕 李吉川 李湘萍 李 港 王京辉 严卫东

朱建伟 董 刚 郝小莉 王殿芬 李 劲 陈新花

王 平 王伟洪 罗 强 韩 笑 刘凡瑀 吴 双

**20.中国石油大学（北京）优秀辅导员：**

2016-2017学年度 代莉莎 邢 丹 刘 晔 李卓然

张 月 姚梦竹 曹 娜 韩 瑾

舒寅辉 鲜楠莹

2017-2018学年度 王 天 代莉莎 邢 丹 刘 晔

闫克磊 李 明 杨晟颢 谌 丛

韩 瑾 鞠斌杰

**三、科研奖励篇**

1. **国家科学技术奖获得者**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖****名称** | **获****奖****级****别** | **年度** | **项目名称** | **石大获奖人****及排名** |
| 1 | 国家技术发明奖 | 二等奖 | 2016 | 复杂结构井特种钻井液及工业化应用 | 蒋官澄（1）高德利（4） |
| 2 | 2017 | 复合离子液体碳四烷基化新技术 | 徐春明（1）刘植昌（2）张 睿（3）孟祥海（4）刘海燕（5） |
| 3 | 2017 | 深层油气藏靶向暂堵高导流多缝改造增产技术与应用 | 周福建（1）李根生（2）刘雄飞（4） |
| 4 | 国家科技进步奖 | 一等奖 | 2017 | 南海高温高压钻完井关键技术及工业化应用 | 杨 进（5） |
| 5 | 二等奖 | 2017 | 高汽油收率低碳排放系列催化裂化催化剂工业应用 | 申宝剑（2） |
| 6 | 2017 | 煤层气储层开发地质动态评价关键技术与探测装备 | 张遂安（8） |

**2.省部级科学技术奖获奖者（成果类）**

| **序号** | **获奖****名称** | **获奖级别** | **年度** | **项目名称** | **石大获奖人及排名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 海洋工程科学技术奖 | 特等奖 | 2017 | 基于大数据环境下海洋石油工程作业安全高效决策系统 | 杨 进（1）王莹莹（8） |
| 2 | 中国石油和化学工业联合会科技进步奖 | 特等奖 | 2017 | 非常规油气专用钻井液新技术及工业化应用 | 蒋官澄（1）杨丽丽（3）高德利（16）邓金根（20）汪志明（22）柯扬船（25） |
| 3 | 北京市科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 气体钻井中气体介质高效利用与回收新技术与新装备 | 李 军（2）孙国刚（4）姬忠礼（6）徐宝昌（8） |
| 4 | 中国产学研合作创新和促进奖 | 一等奖 | 2016 | 陆相断陷盆地油气成藏机理及其重大应用成果 | 曾溅辉（1）陈冬霞（3）李素梅（6）余一欣（7） |
| 5 | 中国分析测试协会科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 井下核磁共振原位分析测试技术 | 肖立志（1）廖广志（2） 张 岩（3）谢然红（4） |
| 6 | 中国颗粒学会技术发明奖 | 一等奖 | 2016 | 重油催化沉降器抑制结焦的综合技术 | 孙国刚（1）宋健斐（2）魏耀东（3） |
| 7 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 叠合盆地复杂油气藏成因机制与预测方法及应用成效 | 庞雄奇（1）姜振学（5）朱筱敏（6）孙赞东（8）黄捍东（10）李素梅（13） 陈践发（14） |
| 8 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 油气管道系统完整性技术与工业化应用 | 董绍华（1）张来斌（2）梁 伟（10）段礼祥（13） |
| 9 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 含蜡原油管道蜡沉积预测技术研究与应用 | 黄启玉（1）张劲军（2）邢晓凯（6） |
| 10 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 深井超深井暂堵分层与转向改造技术及工业化应用 | 周福建（1）刘雄飞（4）杨 晨（7） 姚二冬（10） |
| 11 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 深水钻井及测试关键技术研究与应用 | 高德利（2）房 军（12） |
| 12 | 中国石油天然气集团公司科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 多频核磁共振测井仪研制与应用 | 肖立志（3）廖广志（13） |
| 13 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 鄂尔多斯盆地东缘煤层气规模开发与技术应用 | 罗东坤（4） |
| 14 | 中国煤炭工业协会科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 煤层气储层开发地质动态评价关键技术与探测装备 | 张遂安（6） |
| 15 | 中国石油和化工自动化行业科学技术奖 | 一等奖 | 2016 | 塔中超深碳酸盐岩凝析气藏增储上产关键技术及重大成效 | 李 军（6） |
| 16 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术） | 一等奖 | 2017 | 油气管道系统完整性关键技术与工业化应用 | 董绍华（1）张来斌（2）段礼祥（3）梁 伟（4）李振林（6）胡瑾秋（7）王金江（8）陈严飞（11）张 行（12） |
| 17 | 北京市科学技术奖 | 一等奖 | 2017 | 海洋深水钻探关键技术创新及产业化 | 高德利（1）杨 进（2）王宴滨（10）王莹莹（14） |
| 18 | 中国产学研合作创新成果奖 | 一等奖 | 2017 | 深层致密性地层高效储层改造一体化关键技术及应用 | 侯 冰（1）金 衍（2）卢运虎（3）陈 勉（4） |
| 19 | 中国机械工业科学技术奖 | 一等奖 | 2017 | 极端环境核磁共振成像关键技术与成套装备 | 肖立志（1）廖广志（2）张 岩（4）谢然红（5）付建伟（6） |
| 20 | 中国石油和化工自动化行业科学技术奖 | 一等奖 | 2017 | 超高性能成像测井成套装备与工业化应用 | 肖立志（1）廖广志（2）张 岩（4）谢然红（7）付建伟（8） |
| 21 | 中国石油和化工自动化行业科学技术奖 | 一等奖 | 2017 | 天然气水合物成藏机理及开采原理模拟实验技术与装置 | 孙长宇（1）陈光进（2）郭绪强（4）刘 蓓（5）马庆兰（6）杨兰英（7） |
| 22 | 中国石油和化学工业联合会技术发明奖 | 一等奖 | 2017 | 满足国 V/VI 升级的FCC 汽油关键组分定向分离技术 | 高金森（1）赵 亮（3） |
| 23 | 中国石油和化学工业联合会科技进步奖 | 一等奖 | 2017 | 海洋深水优快钻井关键技术研究与应用 | 张来斌（2）杨 进（3）郑文培（11） |
| 24 | 中国煤炭工业协会科学技术奖 | 一等奖 | 2017 | 阜康大倾角厚煤层煤层气开发关键技术研发与应用 | 高德利（2） |
| 25 | 中国设备管理创新成果 | 一等奖 | 2017 | 公共管廊管道完整性管理 | 帅 健（2） |
| 26 | 中国石油化工集团公司科学技术奖 | 一等奖 | 2017 | 原位涂层抑制结焦技术工业试验 | 崔立山（2）郑雁军（6） |
| 27 | 中国海洋石油总公司科技进步奖 | 一等奖 | 2017 | 自升式钻井平台插拔桩技术研究与应用 | 杨 进（6） |
| 28 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术） | 二等奖 | 2016 | 高硅铝比NaY分子筛的合成和改性技术与工业应用 | 申宝剑（1）曾鹏晖（2） |
| 29 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术） | 二等奖 | 2016 | 高温气体过滤装备关键技术及应用 | 姬忠礼（1）吴小林（2）刘 震（6） |
| 30 | 能源软科学研究优秀成果奖 | 二等奖 | 2016 | 基于中国石油安全视角的海外油气资源接替战略研究 | 罗东坤（1）郑玉华（2）夏良玉（3）赵 旭（4）冯连勇（5）陈大恩（6）孙 竹（10） |
| 31 | 北京市哲学社会科学优秀成果奖 | 二等奖 | 2016 | 中国与全球油气资源重点区域合作研究 | 郭海涛（2）徐 斌（3）薛 庆（4）刘明明（5）王鸿雁（6） |
| 32 | 中国产学研合作创新与促进奖 | 二等奖 | 2016 | 裂缝型碳酸盐岩储层酸压改造技术及应用 | 牟建业（1）马新仿（2）王 雷（3）张士诚（6） |
| 33 | 中国分析测试协会科学技术奖 | 二等奖 | 2016 | 基于纳米材料与溶剂微萃取的高效富集环境水样中痕量环境内分泌干扰物、杀虫剂及典型POPS等的新技术研究 | 周庆祥（1）闫秀懿（10） |
| 34 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 二等奖 | 2016 | 天然气藏地球物理探测方法技术及其规模应用 | 王尚旭（1）陈双全（3）袁三一（5）董春晖（7）唐跟阳（9） |
| 35 | 中国仪器仪表学会科学技术奖 | 二等奖 | 2016 | 油气生产物联网系统研究及工业化应用 | 檀朝东（1） |
| 36 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 二等奖 | 2016 | 塔里木超深非均质碳酸盐岩储层提产技术研究与工业化应用 | 周福建（2） |
| 37 | 新疆维吾尔自治区科学技术进步奖 | 二等奖 | 2016 | 高温高压超深井套管设计技术与国产化应用 | 吕拴录（3） |
| 38 | 中国石油化工集团公司科学技术奖 | 二等奖 | 2016 | 内嵌旋转尾管固井成套系统的研制与应用 | 丛川波（8） |
| 39 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 二等奖 | 2016 | 粉煤气化“双高原料气”耐硫变换新工艺 | 赵 亮（9） |
| 40 | 中国石油和化学工业联合会科学技术奖 | 二等奖 | 2016 | 塔河大油田超深井钻完井关键技术及工业化应用 | 卢运虎（10） |
| 41 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术） | 二等奖 | 2017 | 稠油多介质热力开采新理论及应用 | 程林松（1）黄世军（2）曹仁义（4）薛永超（5）李春兰（7） |
| 42 | 北京市科学技术奖 | 二等奖 | 2017 | 非常规油气储层评价与预测关键技术及应用 | 曾联波（1）狄帮让（2）卢俊强（3）张 峰（4）岳文正（5）吕文雅（7）陈双全（10）乔文孝（11）廖宗湖（12）丁拼搏（13）车小花（14） |
| 43 | 中国产学研合作创新成果奖 | 二等奖 | 2017 | 中国北方典型含油气盆地油气成藏机理及其重大应用成效 | 刘洛夫（1）姜振学（3）罗 群（4）张枝焕（6）陈践发（7） |
| 44 | 中国产学研合作创新成果奖 | 二等奖 | 2017 | 陆相咸化湖盆油气地质评价技术研发及重大应用成效 | 刘成林（1）宋泽章（7） |
| 45 | 中国产学研合作创新成果奖 | 二等奖 | 2017 | 复杂碳酸盐岩高效勘探开发地球物理关键技术创新及应用成效 | 孙赞东（1）刘立峰（4） |
| 46 | 中国石油和化学工业联合会技术发明奖 | 二等奖 | 2017 | 高颗粒物浓度下氮氧化物还原的催化技术 | 刘 坚（1）赵 震（2）韦岳长（3）张 鹏（5） |
| 47 | 中国石油和化学工业联合会技术发明奖 | 二等奖 | 2017 | 超临界 CO2 流体快速膨胀法绿色制备石墨烯粉体新技术 | 李永峰（1）宁国庆（2）杨 帆（3）徐春明（4）高金森（5）张利强（6） |
| 48 | 中国石油和化学工业联合会科技进步奖 | 二等奖 | 2017 | 海洋油气混输管道流动预测关键技术及应用 | 王 玮（1）宫 敬（3）史博会（5）吴海浩（7） |
| 49 | 中国岩石力学与工程学会科学技术奖 | 二等奖 | 2017 | 深层应力敏感性地层承压堵漏关键技术 | 侯 冰（1）金 衍（2）卢运虎（3）陈 勉（4） |
| 50 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术） | 二等奖 | 2017 | 工业水网络集成的理论与方法 | 王彧斐（2）邓 春（3） |
| 51 | 河北省科学技术奖 | 二等奖 | 2017 | 油气储运组合式过滤分离技术与装备研究 | 姬忠礼（2）熊至宜（4） |
| 52 | 黑龙江省科学技术奖 | 二等奖 | 2017 | PHF超低硫柴油加氢精制技术 | 申宝剑（2） |
| 53 | 中国石油和化学工业联合会技术发明奖 | 二等奖 | 2017 | 低渗致密砂岩油藏提高采收率关键技术及应用 | 侯吉瑞（2）赵凤兰（6） |
| 54 | 中国石油和化学工业联合会科技进步奖 | 二等奖 | 2017 | 东海西湖凹陷油气钻探关键工程技术研究及应用 | 杨 进（2） |
| 55 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术） | 二等奖 | 2017 | 低渗砂泥交互油藏压裂开发理论和技术及应用 | 侯吉瑞（3）赵凤兰（9）刘同敬（13） |
| 56 | 中国石油天然气集团公司科学技术奖 | 二等奖 | 2017 | 高压天然气流量量值传递方法研究 | 李振林（3） |
| 57 | 重庆市科学技术奖 | 二等奖 | 2017 | 渝东南地区常压页岩气开发技术研究与应用 | 张士诚（4）葛洪魁（5）罗东坤（6） |
| 58 | 中国石油和化工行业科学技术奖 | 二等奖 | 2017 | 海上油田聚合物驱开发过程关键参数监测技术及应用 | 程时清（7）张 洪（10） |
| 59 | 中国航海学会科学技术奖 | 二等奖 | 2017 | 海上钻采、生产系统系列规范研制与设计验证关键技术 | 房 军（8） |

**注：按照奖项级别、年度、获奖人排名、奖项种类进行排序。**

**3.专利奖**

| **序号** | **获奖****名称** | **获奖级别** | **年度** | **项目名称** | **石大获奖人****及排名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国专利奖 | 优秀奖 | 2016 | 基于克希霍夫积分法的绕射波场分离方法 | 孙赞东（1）刘立峰（2） |
| 2 | 中国专利奖 | 优秀奖 | 2016 | 一种基于相控圆弧阵的声波测井方位接收方法及装置 | 车小花（1）乔文孝（2） 鞠晓东（3）卢俊强（4） |
| 3 | 中国专利奖 | 优秀奖 | 2017 | 核磁共振测井仪的探头磁体、探头和核磁共振测井仪 | 肖立志（1） |
| 4 | 中国专利奖 | 优秀奖 | 2017 | 确定浮力作用下限及动力平衡的物理模拟实验装置以及确定浮力作用下限及动力平衡的方法 | 庞雄奇（1）姜振学（3）姜福杰（4） |
| 5 | 甘肃省专利奖 |  | 2016 | 一种高硅铝比NaY沸石的合成方法 | 申宝剑（1） |
| 6 | 中国石油和化学工业联合会专利奖 |  | 2017 | 真三轴钻井堵漏模拟评价装置 | 侯 冰（1）陈 勉（2）金 衍（3） |
| 7 | 中国石油和化学工业联合会专利奖 |  | 2017 | 一种油井产液量计量、工况分析优化方法及系统 | 檀朝东 |

**4.创新团队奖、科技合作奖**

| **序号** | **获奖****名称** | **年度** | **项目名称** | **石大获奖人及排名** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国石油和化学工业联合会创新团队奖 | 2017 | 中国石油大学（北京）成像测井创新团队 | 肖立志（1）鞠晓东（2）乔文孝（3） |
| 2 | 中国石油和化学工业联合会国际科技合作奖 | 2017 | 中巴深海技术联合研究院 | 段梦兰 |