



2017年度新增科研项目清单

文章来源： 发布时间：2018-01-14

| 经费来源 | 项目类别 | 承担级别 | 项目名称 | 负责人 |
|-------|--------------|------|--|-----|
| 科技部 | 国家科技重大专项 | 课题 | 深层-超深层油气勘探地球物理技术 | 刘礼农 |
| 科技部 | 国家科技重大专项 | 课题 | 深层-超深层油气成藏过程与勘探新领域 | 罗晓容 |
| 科技部 | 国家科技重大专项 | 课题 | MEMS技术及工业化试验 | 于连忠 |
| 科技部 | 国家科技重大专项 | 子课题 | 塔里木盆地寒武系-震旦系微生物鉴别及其地层与成烃意义研究 | 吴亚生 |
| 基金委 | 基金(重大研究计划) | 项目 | 油气领域中大规模非凸优化共性问题的关键模型与高效算法 | 王彦飞 |
| 基金委 | 基金(重点) | 项目 | 深层油气地震响应模拟与反演的多尺度方法 | 刘洪 |
| 基金委 | 基金(面上) | 项目 | 川中龙王庙组储层成岩作用、孔隙和流体性质的时空变化 | 蔡春芳 |
| 基金委 | 基金(面上) | 项目 | Laplace-Fourier域地震波方程数值模拟理论和应用 | 陈景波 |
| 基金委 | 基金(面上) | 项目 | 酒西盆地早白垩世湖生浮游藻类及其与烃源岩发育和热流体活动的关系 | 吉利民 |
| 基金委 | 基金(面上) | 项目 | 氦气资源在天然气藏中的聚集规律研究 | 李晓斌 |
| 基金委 | 基金(面上) | 项目 | 泥页岩在人工和自然演化条件下微孔隙结构演化特征对比 | 爱进才 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 基于同步辐射EXAFS和 μ -XRF技术研究铀和钍在花岗岩表面的协同和耦合吸附机理 | 范桥辉 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 基于三维重震联合反演的南海东北部洋陆过渡带与俯冲带深部结构研究 | 胡卫剑 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 分子印迹固相萃取技术在芳烃单分子化合物同位素分析中的应用研究 | 孙敏卓 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 页岩微纳孔隙结构的流体相态特征研究 | 王舒 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 川中高原中生代以来隆升-剥露过程的磷灰石裂变径迹热年代学制约及意义 | 王亚东 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 海相富有机质页岩生物成因石英矿物定量评价及对储集物性影响研究 | 吴陈君 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 基于低秩与稀疏优化分解的三维角度域绕射波分离与成像方法 | 于彩霞 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 三维角度域反射面元照明分析方法研究 | 张江杰 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 银-额盆地早白垩世中晚期孢粉记录的早期被子植物和环境演变 | 张明震 |
| 基金委 | 基金(青年) | 项目 | 二氧化碳水合物均相成核的分子动力学模拟研究 | 张正财 |
| 其它国家费 | 国家其它任务 | 课题 | 大数据地质填图试验 | 王彦飞 |
| 其它国家费 | 国家其它任务 | 子课题 | 钱家店砂岩型铀矿有机质与流体作用 | 蔡春芳 |
| 中国科学院 | 战略性先导科技专项-A类 | 项目 | 超深层导向钻井关键技术 | 杨长春 |
| 中国科学院 | 战略性先导科技专项-A类 | 子课题 | 深层疏导体系地球物理预测技术 | 符力耘 |
| 中国科学院 | 战略性先导科技专项-A类 | 子课题 | 深层碎屑岩储层发育机理与分布规律 | 罗晓容 |
| 中国科学院 | 院其他任务 | 项目 | 油气资源科技领域发展路线图战略研究 | 刘光鼎 |
| 横向 | 横向 | 项目 | 氯化银电极开发 | 黄松 |
| 横向 | 横向 | 项目 | 高效率采集地震数据处理关键技术研究 | 霍守东 |
| 横向 | 横向 | 项目 | 海底地震仪水声板研制 | 简逸芸 |
| 横向 | 横向 | 项目 | 延长组页岩孔隙结构表征与油气形成机制研究 | 雷裕红 |
| 横向 | 横向 | 项目 | 锦91块火驱微重力监测 | 王真理 |
| 横向 | 横向 | 项目 | 中非、北非重点盆地重磁数据处理解释 | 徐亚 |
| 横向 | 横向 | 项目 | 锦州市松山新区薛南和雷家沟地段地热勘探 | 张美根 |
| 横向 | 横向 | 项目 | 辽宁省新民市辽河(毓台大桥)西侧及本溪县城沟村地段地热物探 | 张美根 |

附件下载:

版权所有 © 中国科学院油气资源研究重点实验室 备案号: 京ICP备05002796号 网站地图
地址: 北京市朝阳区北土城西路19号 中国科学院地质与地球物理研究所 邮编: 100029 技术支持: 青云软件