**2000-2016年我校作为第一单位获得的教育部高等学校科学研究优秀成果奖清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **年度** | **成果名称** | **完成人** | **获奖类别** | **获奖等级** | **学校排名** |
| **1** | **2003** | 欠平衡钻井井筒多相流动规律研究 | 孙宝江等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **2** | **2004** | 两段提升管催化裂化技术 | 张建芳等 | 技术发明奖 | 一等奖 | 第一 |
| **3** | **2005** | 剩余油饱和度描述方法研究-单砂体剩余油快速动态分析系统 | 姜瑞忠等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **4** | **2006** | 井下油水分离技术研究 | 张琪等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **5** | 非导电工程陶瓷电火花加工技术研究 | 刘永红等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **6** | **2007** | 复杂油藏试井解释新方法研究与应用 | 姚军等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **7** | **2008** | 以深部调驱为中心的改善水驱技术 | 葛际江等 | 科技进步奖 | 一等奖 | 第一 |
| **8** | 微细复合型腔割缝筛管的加工与应用技术 | 刘永红等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **9** | **2009** | 聚合物驱后提高采收率接替技术研究与应用 | 戴彩丽等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **10** | **2011** | 柴西第三系构造演化与油气成藏研究 | 钟建华等 | 科技进步奖 | 一等奖 | 第一 |
| **11** | 氮气泡沫发生系统及增产系列技术在国内外规模应用 | 李兆敏等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **12** | **2012** | 济阳坳陷古近系湖相成烃成藏理论及其应用 | 钟建华等 | 科技进步奖 | 一等奖 | 第一 |
| **13** | 复杂介质电测井处理和解释新技术及应用 | 范宜仁等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **14** | **2013** | 微细双梯形缝防砂筛管及其精密等离子加工与工业化应用技术 | 刘永红等 | 技术发明奖 | 二等奖 | 第一 |
| **15** | 多维环保型多孔炭的可控制备及功能化 | 吴明铂等 | 技术发明奖 | 二等奖 | 第一 |
| **16** | 含油气盆地不整合结构控烃理论及实践 | 查明等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **17** | 化学驱渗流理论与开发技术及其在高含水油田的工业化应用 | 侯健等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **18** | **2014** | 缝洞型碳酸盐岩油藏开发新方法及应用 | 姚军等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19** | **2015** | 碳酸盐岩成储控储机理及成藏理论与应用 | 钟建华等 | 科技进步奖 | 一等奖 | 第一 |
| **20** | 焦化蜡油催化裂解生产丙烯和高辛烷值汽油新技术 | 李春义等 | 技术发明奖 | 二等奖 | 第一 |
| **21** | **2016** | 碳基功能材料的表界面效应原理与设计 | 薛庆忠等 | 自然科学奖 | 二等奖 | 第一 |
| **22** | 聚胺高性能水基钻井液技术及工业化应用 | 邱正松等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **23** | 高含水期油气集输系统安全高效运行关键技术与装备 | 梁法春等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |
| **24** | 油田含油污水精细过滤器开发及应用 | 蔺爱国等 | 科技进步奖 | 二等奖 | 第一 |