

序号	获奖成果名称	获奖类别	等级	获奖年度
1	超深水半潜式钻井平台研发与应用	国家科技进步奖	特等奖	2014
2	超深高含硫气田开发监测技术研究	中石化科技进步奖	一等奖	2015
3	深水钻井及测试关键技术研究与应用	中国石油和化学工业联合会科技进步奖	一等奖	2016
4	面向异质服务的移动复杂网络关键技术研究及应用	重庆市科学技术奖	一等奖	2016
5	高含硫气藏超深水平井钻完井关键技术	重庆市科学技术奖	二等奖	2015
6	高效油气集输系统关键技术研究及应用	重庆市科学技术奖	二等奖	2014
7	含油废水多相分离关键技术及装置	重庆市科学技术奖	二等奖	2013
8	川东地区石炭系气藏深化勘探开发技术研究与应用	重庆市科学技术奖	二等奖	2013
9	深层低渗凝析气藏相态理论及渗流规律研究与应用	重庆市科学技术奖	二等奖	2012
10	LNG 储运安全测评系统研究与应用	石油和化工自动化行业科学技术奖	二等奖	2012
11	川东地区低效气田开发技术研究与应用	重庆市科学技术奖	二等奖	2010
12	川东异常高压气藏的酸压增产工艺技术研究	重庆市科学技术奖	二等奖	2010
13	天然气处理全过程模拟与优化方法及在气田中的应用	重庆市科学技术奖	二等奖	2008
14	川南地区海相页岩气甜点预测理论及评价技术	重庆市科学技术奖	三等奖	2016
15	页岩气高效压裂一体化配套技术及应用	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2016
16	致密气田水平井高效开发关键技术研究与应用	重庆市科学技术奖	三等奖	2014
17	复杂深井钻井提速配套技术研究与应用	重庆市科学技术奖	三等奖	2014
18	大位移深井钻井井筒复杂流动与传热耦合计算方法研究及应用	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2014
19	油井井筒结蜡机理及清防蜡关键技术研究	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2014
20	复杂地层岩石物理与钻井井壁稳定性研究及应用	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2014
21	川东地区碳酸盐岩气藏低渗储层开发潜力综合评价技术	重庆市科学技术奖	三等奖	2013

22	低孔低渗低压碳酸盐岩气藏开发技术	重庆市科学技术奖	三等奖	2013
23	高压气地下储气井泄露机理及其安全性研究	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2013
24	低效气田发展模式及管理体的构建与事实	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2013
25	高含硫有水气藏提高采收率技术	重庆市科学技术奖	三等奖	2012
26	聚合物驱油防窜增油技术及应用	重庆市科学技术奖	三等奖	2012
27	井下作业关键技术研究与应用	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2012
28	采气井筒结垢机理与防垢技术研究	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2012
29	高含硫气井井筒压力计算方法及其应用研究	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2012
30	提高地面原油集输水平关键技术研究及应用	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2011
31	石油石化企业安全生产知识网络考试系统及应用技术研究	石油和化工自动化行业科学技术奖	三等奖	2011