



首页 > 学术交流 > 行业科技 > 正文

## 川庆钻探测井公司一项目通过省科技成果鉴定

2016-08-09 10:14:20 作者: 点击: 51 来源:中国石油报

近日,四川省科技厅组织专家对川庆钻探测井公司完成的“四川盆地深层海相碳酸盐岩气藏测井评价关键技术与应用”项目进行了科技成果鉴定,鉴定委员会认为成果整体达到国际先进水平,其中孔隙流体分段差分法定量计算沥青含量技术达到国际领先水平,一致通过成果鉴定。

此成果首次建立了基于孔隙流体分段差分法定量计算沥青含量的方法,自主研发了地层元素测井、微电阻率成像测井、核磁共振测井和高石梯—磨溪地区震旦系—寒武系储层数字处理软件,支撑了高石梯—磨溪地区特大型气田的勘探发现及4400亿立方米探明储量的提交,社会效益和经济效益显著。目前,此成果已获软件著作权14件,授权专利4项,发表论文9篇,形成企业标准9件。

网站声明 | 设为首页 | 站长统计 | 网站地图 | 联系我们

版权所有: 中国石油学会 网站备案号 京ICP备13000890号-2