

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

863计划资源环境技术领域“石油井下录井技术与装备”主题项目通过技术验收

日期: 2017年06月14日 来源: 科技部

2017年5月24日, 863计划资源环境技术领域办公室在北京组织召开“石油井下录井技术与装备”主题项目技术验收会。项目验收专家、21世纪中心管理人员、项目负责人、课题负责人和项目组部分成员参加了会议。

会上, “石油井下录井技术与装备”主题项目首席专家详细汇报了项目研究内容和取得的科技成果。经过四年攻关研究, 该项目形成了井下钻井液采集-气液分离-气体检测技术; 建立了3种钻井液参数在线检测新方法, 实现了钻井液9项参数的在线测量, 形成了一整套具有自主知识产权的钻井液参数在线测量装备设计和制造技术, 建立了基于井场多维实时数据分类模型的远程数据传输及油气层录井综合解释评价技术, 形成了基于灰色关联理论的工程安全预警方法, 探索了井下核磁共振油气检测技术。

验收专家组听取了项目首席专家的汇报, 审阅了相关验收材料, 并进行了质询。经讨论, 验收专家组认为该项目完成了项目总体目标, 达到了规定的考核目标和技术指标, 同意该项目通过技术验收。

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | ICP备案序号: 京ICP备05022684