

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“先进测井技术与装备”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了“先进测井技术与装备”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成员部分成员参加了本次会议。

“先进测井技术与装备”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。项目以“产、学、研”相结合的自主研发模式，历经4年攻关，突破了地层矿物测井多尺度解谱方法、高精度低漂移全谱采集、地层电阻率连续反演、纳伏混频信号检测、雷达成像测井、井周异常地质体评价等关键技术，研制成功了地层矿物测井仪、低频定域电阻率测井仪、雷达成像测井仪和井下核磁共振流体分析系统4套样机，开发了配套采集处理解释软件，建立了2口模型刻度井和1口标准井的配套设施；研制的地层矿物测井仪、低频定域电阻率测井仪和雷达成像测井仪共完成了16井次测井现场试验，针对井下核磁共振流体分析系统进行方法测试，取得了初步应用效果。

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规定的研究任务，达到了项目考核指标，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