



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | **勘探与钻采工程** | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置: 首页 > 勘探与钻采工程 > 东方物探GeoEast2023正式发布

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

勘探与钻采工程

东方物探GeoEast2023正式发布

2023/11/23 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-11-22]

中国石油网消息 (通讯员 韩卓君 李铭明 张小宝) GeoEast2023无论是功能还是性能都得到了大幅度提升, 实现了更精准、更高效、更智能、更开放和更友好。11月13日, 在股份公司2023年GeoEast软件应用技术交流会上, GeoEast2023正式发布, 标志着我国物探核心软件和地球物理技术迈上了新台阶。

2003年开始研发以来, GeoEast软件历经软件初步形成、快速发展、全面提升和高质量发展四大发展阶段, 软件版本从最初的1.0发展到4.0, 形成了涵盖陆地到海洋、地面到井中、纵波到多波、常规到非常规、地震到重磁电震的物探软件产品家族。如今, GeoEast软件基于“三共”合作机制, 共形成了39个共建成果, 生态系统初步建成; 解释软件实现中国海油和淮南煤矿的规模化推广; 在“2919”推广应用工程的支持下, GeoEast软件性能持续完善并实现迭代升级, 在勘探领域持续深化应用的基础上, 全面向开发领域延伸, 力争实现基于GeoEast软件的勘探开发一体化、地震地质工程一体化, 全面支撑油气勘探开发工作高质量发展。

目前, GeoEast软件已在中国石化、中国海油等70多家企业广泛应用, 被30多所高校作为教学软件和科研平台, 在中国石油的处理和解释应用率分别达到88.1%和96.2%, 成为全球三大主流物探软件之一。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

