



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月11日 10:09:50

- [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](#) > [石油石化科技](#) > 2023年度自然资源科学技术奖获奖名单揭晓中国石油4项成果获奖

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

石油石化科技

2023年度自然资源科学技术奖获奖名单揭晓中国石油4项成果获奖

2024/11/11 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-11-08]

中国石油网消息(记者 王欣欣)近日,自然资源部公布了2023年度自然资源科学技术奖的获奖名单,中国石油参与完成的4项成果获奖。其中,1项成果获自然资源科技进步奖一等奖,2项成果获自然资源科技进步奖二等奖,1项成果获自然资源科技进步奖(找矿奖)二等奖。

在获奖成果中,北京石油机械有限公司参与完成的“硬岩钻探金刚石复合材料与仿生钻具”获评自然资源科技进步奖一等奖。获评自然资源科技进步奖二等奖的是大港油田、渤海钻探工程有限公司参与完成的“湖相深层纹层型页岩油高效体积压裂改造技术研究与应用”,以及工程技术研究院有限公司参与完成的“深部钻进一体化提质提效关键技术创新及应用”。此外,西南油气田页岩气研究院、中国石油勘探开发研究院参与完成的“川渝深层页岩气优质储层评价与增产增效关键技术”获评自然资源科技进步奖(找矿奖)二等奖。

自然资源科学技术奖旨在奖励自然资源领域理论、技术、方法创新的重大科技成果,提升自然资源领域科技创新效能,更好发挥引领带动作用。2023年度自然资源科学技术奖获奖成果共176项,其中科技进步奖125项、找矿奖12项、青年科技奖39项。

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](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网