

 科学网新闻频道[生命科学](#) | [医学科学](#) | [化学科学](#) | [工程材料](#) | [信息科学](#) | [地球科学](#) | [数理科学](#) | [管理综合](#)
[首页](#) | [新闻](#) | [博客](#) | [群组](#) | [院士](#) | [人才](#) | [会议](#) | [论文](#) | [基金](#) | [大学](#) | [国际](#)[站内规定](#) | [地方](#) | [手机版](#)
[本站搜索](#)

作者: 王进东 来源: 中国科学报 发布时间: 2017/8/8 8:56:25

选择字号: 小 中 大

中科院学者获国际地球化学学会论文奖

本报讯 近日,国际地球化学学会主席Negrel Philippe发来贺信,中科院西北生态环境资源研究院油气资源研究中心教授吉利民及其合作者关于页岩气研究的论文获2017年度国际地球化学学会(IAGC) Hitchon 奖。

据悉,该奖项颁发给过去5年中在《应用地球化学》杂志发表的论文中SCOPUS统计引用率最高的论文。吉利民等人以天然富黏土矿物泥页岩为样本,通过大量的实验数据,探讨了各种黏土矿物孔隙特征及其对甲烷吸附能力的影响,为深入研究页岩气赋存机理和建立页岩气评价指标提供了理论依据。(王进东)

《中国科学报》(2017-08-08 第4版 综合)